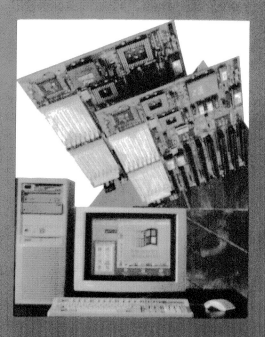
مهارات تنظيم واستخدام ذاكــــرة الكمبيوتــر



والمستعاد

الاهتدس عبد الحميد يسيوش



مهارات تنظيم واستفدام ذاكــــرة الكمبيوتــر

اعسسداد

الهندس عبد الحميد بسيونى

كافة حقوق الطبع محفوظة 1414 هـ ـ ١٩٩٤م

الفمسرس

الصفحة	الموضوع
9	أهداء :
11	تقديم
10	الفصل الأول
	عهد
١٨	الحاسب الشخصي
19	وحدة النظام في الحاسب الشخصي
*1	في داخل الحاسب الشخصي
40	س فك وتركيب وحدة النظام
YV	تركيب الجهاز
**	مكونات الحاسب من الداخل
17	لوحة النظام
٣٣	وحدة التغذية الكهربية
٣٤	مشغلات الأقراص
٣٤	موجز
٣٧	الفصل الثاني
٣٩	الذاكرة
٣٩	حجم الذاكرة
٤٣	عناوين الذاكرة
٥٠	ادارة عناوين الذاكرة

الصفحة	الموضوع
0.	المعالجات الدقيقة والذاكرة.
67	أتواع الذاكرة
٥٦	ذاكرة القرامة فقط
٥٧	مخاكرة الوصول العشوائي
٥٨	ذاكرة أشباه الموصلات الليناميكية
٥٩	ذاكرة أشباه الموصلات الساكنة
٦.	وقت الوصول
٦.	حالة الانتظار
. 1.	التداخل
11	الذاكرة الانتقالية (المخبأة)
٥٢	موجز
79	الفصل الثالث
٧١	تتظيم ذاكرة الحاسب الشخصي
٧٤	مساحة الذاكرة العليا
٧٦	الذاكرة الموسعة
79	الذاكرة الموسعة وأعادة الملء
۸۱	اللاكرة المتدة
۸٤	النمط الدقيقي والنمط المحمي
٨٥	استخدام الذاكرة الممتدة في بيئة نظام تشغيل القرص
	£

الصفحة	الموضوع
۸۷	حلول نظام تشغيل القرص
AV	مساحة الذاكرة العالية
۹.	مجموعات اللاكرة العليا
90	موجز
4٧	الفصل الرابع
44	معاينة الذاكرة
44	برنامج DEBUG
١.٣	أوامر برنامج DEBUG
118	استعمال برنامج DEBUG لمعاينة الذاكرة
117	تغيير الذاكرة
117	فحص اللاكرة الموسعة
114	استعمال أمر استعراض اللاكرة
119	معاملات أمر استعراض الذاكرة
140	بوجز
177	الفصل الخامس
179	أضافة وأختبار الذاكرة
179	سعة الشريحة
۱۳.	سرعة الشريحة
۱۳۰	أنواع شرائح ذاكرة القراءة والكتابة

الصف	الموضوع
۱۳۰	شرائح الحزمة المزدوجة الخط DIP
177	شرائح المنظومة المنفردة الحط SIMM
۱۳۲	شرائح الحزمة الفردية الخط SIP
١٣٢	دليل شرائح ذاكرة القراءة والكتابة
١٣٦	تركيب اللاكرة المضافة
١٣٩	الأجهزة ذات المعالجات من أنواع '8086/8088
١٤٠	الأجهزة ذات المعالجات من نوع '80286
181	أختيار بطاقة الذاكرة للوسعة .
181	الأجهزة التي تستخدم للعالجات من نوع ٨٠٣٨٦ أو أعلمي
184	وضع الشرائح علي اللوحة الأم
180	تركيب البطاقات من النوع SIMM
١٥٤	اختبارات الذاكرة وأكتشاف الأعطال فيها
١٥٤	موجز
١٥٧	الفصل السادس
109	نظام تشغيل القرص وفعالية الذاكرة
١٦٠	ملف تجهز النظام CONFIG.SYS
171	أنشاء قرص بداية التشغيل
۱٦٨	الوصول إلي الفاكرة العالية
۱۷۳	بقل نظام تشغيل القرص
144	تحضير كتل مجموعات الذاكرة العلما

الصفحة	الموضوع
١٧٨	محاكاة الذاكرة الموسعة
179	استخدام برنامج مدير الذاكرة الممتدة.
۱۸۸	موجز
191	الفصل السابع
198	تحميل البرامج في الذاكرة العليا
198	فائدة التحميل في الذاكرة العليا.
140	نقل البرامج إلي الذاكرة العليا
۱۹۸	أمر نقل وتحميل سواقات الأجهزة
٧٠٥	أمر تحميل البرامج في الذاكرة العليا
۲۱.	تنمية مجموعات أضافية من مجموعات كتل الذاكرة العليا
717	٠ موجز
719	الفصل الثامن
YY -	القرس الذاكري ومخبأ القرص
77.	القرص الذاكري
771	أنشاء القرص الذاكري
770	نقل سواقة القرص الذاكري إلي الذاكرة العليا
777	استخدامات القرص الذاكري
۲۳.	مخبأ القرص
777	أنشاء مخبأ القرص وتشغيل المشغل الذكي
۲۳۷	تحسين الأداء

الصفحة	الموضوع
737	نموچۇ
720	الفصل التاسع
787	أدارة اللَّـاكرة مع برامج أخري
70.	مواصفات تركيب التطبيقات
101	برنامج 386 MAX
101	استخدام برنامج 386max
408	MEME`EM برنامج
408	تشغيل برنامج MEME EM
707	برنامج QEMM-386
404	تشغيل برنامج-QEMM-386
POY	ورنامج QRAM
404	تشغيل برنامج QRAM
177	تحميل الموارد إلي مجموعات اللماكرة العليا
377	استخدام مساحة ذاكرة العرض المرئي
AFY	موجز
177	خاتمة
***	ملحق الأوامر

إهسداء

عندما آذن الله سبحانه عزوجل أن تمتد يدى شروعا فى وضع أول حرف فى هذا السفر فقد أعاننى المولى على أن التمس منه شرف قبول أهداء كل صرف جهدا وعائدا وفريضة إلى أهلى فى البوسنة والهرسك.

فيالى تشار نضاع رأس ابنتى الطاهر الخستلط بالدم القساتم والملقى في أزقة سرايية و . .

وإلى روح أختى التي تناثرت أشلاء منبوحة العرض والبدن.

وإلى جسدامي المستباح مبقور البطن ممزق الأوصال.

وإلى غطيط الم ابنى: وحنجرة أخى المجزورة : وعين أبي المفقوءة .

وإلى الشهداء الذين راحوا مابكتهم دمعة حنون .

إليهم جميعا في البوسنة والهرسك.

عبد الحميد بسيوني

متبول كنر الشيخ

تقديسم

بسم الله الرحمن الرحسيم والحمد لله رب العالمين : لا اله الا هو سبسحانه لا حول ولا قوة الا به له العتبي حتي يرضي : وله الأمر من قبل ومن بعد وهو أرحم الراحمين وأصلى وأصلم علي شحير المرسلين وشحاتم النبيين المبعوث رحمة للعللين وبعد.

فه الما كتاب (مسهارات تنظيم واستخدام فاكرة الكمبيسوتر) يتعرض لموضوع فاكرة الحاسب الشخصي مع نظام تشغيل القرص في اصداره السادس وكيفية تنظيمها وإيادتها واستخدامها : ولقد آثرت أن تكون لغة الخطاب مسهلة في متناول جمسيع العاملين في مجال الحاسب اللقسق حتي تكون الفائدة أعم وأشمل في تحقيق أمثل استخدام للماكرة الاجهزة التي يحلكونها أو يعملون عليها.

وقد راعيت الشرح المسهب والتفصيل المستفيض حتى يقدر المبتلثون علي الالمام بكل التفاصيل دون عنت وأجهاد فما قصدت أن أقصر في توضيح المضمون وكشف المكنون: كما وضعت نصب عيني أستفادة للحترفين فما توانيت عن الاضافة في عناصر ادارة وتنظيم واستخدام ذاكرة الحاسب الشخصي حتى يصبح الكتاب موجها إلي العاملين في المجال كافة على اختلاف مشاربهم وتباين أهدافهم وثقافاتهم.

يحتسوي الكتناب علي تسمة فصدول يستعسوض الفصل الأول تمهسيد الاستشادة من امكانيات الحاسب بادئما بتناول تكوين وشكل الحاسب الشخصي : وتكوين ومسحويات وحدة النظام فيه لمعرقة مكان اللاكرة .

يتناول الفصل الثاني الله كرة واستخدام النطم الرقسية في تنظيمها وعنونتها وأسلوب المعنونة المستخدم واستخدام المعالج خطوط العناوين لتحقيق الاستصال مع كل الأجزاء الاخري في الحساسب . أستعرض الفصل أنواع الله كرة وتسناول العوامل الاساسبة التي ترتبط بتصميم وحدات الله كرة ومصطلحات فهم الله كرة وعمل نظام تشغيل القرص مع مساحة عناوين الله كرة في اصداراته الأولي وماتساده حتي نظام تشغيل القرص في الإصدار السادس DOSG .

يشتمل الفصل الشالث علي تنظيم فاكرة الحاسب الشخي اعتبارا من التصميم الأول لأجهيزة الحاسب الشسخصي وتقسيسمات اللاكسرة التقليلية وحاجز ١٤٠ كبلو بايت ومواصدفات اللاكرة الموسعة : وتناول القصل اللاكسرة الممتلة واستعمسالها عن طريق التطبيقات ولتخزين المعلومات ومواصفات اللاكرة الممتلة كما استعرض مساحة اللاكرة العالمة : واستطاعة نظام تشغيل القرص في الاصدار الخامس والسادس الاستفادة المباشرة من هذه للساحة.

وتعرض الفصل لمجسموعات الذاكرة العليا وكسيفية انشائسها ويرامج ادارة اللاكرة التي تقدر علسي إنشاء مجسموعسات الذاكرة العليا والستمكين من استسعمسالها لتخسؤين برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة.

تضمن الفصل الرابع أداتين لمساينة الذاكرة هما خسلمات أمر التصمحيح: وأمر استصحيح: وأمر استمصحيح: وأمر استمراض معلومات الذاكرة: وتناول في برنامج التصحيح debug كيفية فحص وتغيير محتويات الذاكرة وتنفيذ المهام الاعري المختلفة : كما تناول أمر استمراض الذاكرة المستقل المستمن بيانات الذاكرة التقليفة والموسعة والمعتلة في الحامب الشخصي والكميات المتوفرة منها بخياراته للمختلفة .

تناول الفصل الخامس إضافة الذاكرة إلي الحاسب وتقدير الاحتسياحات من الشرائح المختلفة الانواع وتركسيها مع تحديد ما تفسرضه المكونات المادية من نوع الشرائح: وتناول الفصل بعد ذلك معالجة إضافة الذاكرة في الانظمة ذات المعالجات المختلفة.

وكيفية اختبار صلاحية شرائح الذاكرة ومظاهر الأعطال فيبها وكيفية تتبعبها وأصلاحها.

يعتنوي الفصل السسادس علي الاضافسات في نظام تشغيل السقرص من برامج ادارة المناكزة مع تناول ملف تجسهيز النظام وتوليسه توجيه نظام تتسفيل القرص إلي عسمليات تجهسيزالنظام والأجسهزة المتصلة به : ثم اسستعرض الفسصل بعد ذلك ويادة قسارة ذاكرة الحاسب مع نظام تتسفيل القرص في اصلاراته الحساسية باستششام برنامج ادارة المناكزة العـالية : ونقل جـزء من نظام تشغـيل القـرص إلي اللـاكرة العـالية : وكـيفـية انشـاء مجموعات كتل اللـاكرة العليا: وكيفية محاكاة اللـاكرة الموسعة باستعمال اللـاكرة الممتلـة.

يشرح الفصل السابع الاستفادة من مجمـوعات اللماكرة العليا لتحميل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في المماكرة: ويعرض استراتيجية تحميل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في مجموعات المماكرة العليا: ويتناول إنشاء مجموعة من ٦٤ كيلو بايت أضافي من مجموعات المماكرة العليا.

يشتمل الفصل الثامن علي أسلوب إنشاء قرص ذاكسري يعمل كمشغل أقراص سريع جنا: وإنشاء مخبًا القرص ليسرع عملية البحث عن الملفات والأدلة في القرص الصلب: كما يسحتوي الفصل علي زيادة فسعالية الحاسب بما تشضمته من عمليسات تنظيم القرص الصلب وإخلاء أي مساحات مستخدمة علي نحو غير سليم باستسخدام تطبيقات المنافع وياستخدام أوامر نظام تشغيل القرص.

يعرض الفصل التاسع التطبيقات المتوافرة التي تتولي ادارة ذاكرة الحاسب في بيئة نظام تشغيل القـرص وكيفية تركيبـها وإعدادها للعمل علي الحاسب مع الاحـتياطات اللازمة لتحقيق أفضل استخدام لها: وتناول عميزاتها وامكانياتها في ادارة الذاكرة والاستفادة من الذاكرة العليا والمساحة للحجوزة للعرض المرثى

لا يزال العاملون في مسجال التأليف أو الترجمة أو الاعداد للكتب في مسوضوعات الحسب الآلي من أبناء الفهاد يعانون المشاكل الجمسة نظرا لعدم توحد مصطلحات التعريب في بقاع الوطن العربي: وإن كانت هذه دعوة للتجمع فقد ألزمت نفسي بوضع النص الاجنبي إلي جوار المصطلح العربي: واستخدمت أكثر من مصطلح عربي لنفس النص الاجنبي في غالب الأحوال حتي بالف القارىء هذه الرموز والمصطلحات : وإن كنت في النهاية قد أثرت تغليب استخدام أكثر المصطلحات شيوعا أوتلك التي لها نص واضح صادر عن مجمع اللغة العربية.

وإذ أدعو الله أن يقلوني علي السجود دوما حمنا له فأتني أوفع يني تضرحا باللحاء الحالص له مسبحانه صرّ وجل أن يقبل جسهد الآخ الفاضل المهنسلس عبد العريز قابل (شخلمات المعلومات بشركة مسمارك السسعودية) : وأن يقبل جهد وحمل الآشت الفاضلة الآسة حنان قطب الزيات التي تولت نسخ وتـنظيم صفحات الكتاب تـطوعا: وأن يقبل جهد الكثيرين الذين أعانوني في هلا الأمر تطوعا لأهلهم في البوسنة والهرسك.



الفصل الأول

يستمرض الفصل تمهيدا عن الاستفادة من امكانيات الحاسب وتحسين أداء النظام ومكوناته بتناول موضوع ادارة الذاكرة في الحاسب بادئا بشناول تكوين وشكل الحاسب الشخصي ، وتكوين ومحتويات وحمدة النظام فيه لمعرفة مكان الذاكرة بتقسيم لوحة النظام إلي خمس مناطق وظيفية تحتوي علي منطقة المعالج الدقيق ، ومنطقة ذاكرة القراءة فقط، ومنطقة ذاكرة القراءة والكتابة ومنطقة مقومات الادخال والإخراج المجمعة ومنطقة تنوات الادخال والإخراج .

الاستفادة القصوي من امكانيات الحاسب تتطلب القدرة علي الوصول إلي تحسين اداء النظام ومكوناته بأفضل صورة : ولكن هذا لا يعني عدم وجود حدود لهذه التحسينات، كما أن إجراء التحسينات في جانب من الجوانب أو مع معدة من المعدات قد يكون علي حساب جانب آخر.

يوجد هدفان يصبو اليهما مستخدم الحاسب عادة هما :

« هدف السرعة العالية في تنفيذ التطبيقات والذي قد يستدعي إجراء تنظيمات
 وترتيبات للنظام واستخدام تطبيقات المنافم وغيرها ليعمل الحاسب بسرعة أكبر.

 وهلف اتاحة كمية كبيرة من الذاكرة في متناول التطبيقات مما يتطلب تحرير مساحة من الذاكرة مما هو موجود فيها.

تحسين أداء النظام في بيئة نظام تشـخيل القرص انما يعني عـملية موازنة بين سـرعة النظام من جانب والاستخدام الامثل لذاكرة الحاسب في الجانب الاخر.

بعد مموضوع ادارة الذاكرة في الحاسب من الموضوعات الهامة التي اختلطت فيها المفاهيم وساد فيها نوع من سوء الفهم بين العاملين في مجال الحاسب وبصفة خاصة لدي المبتدئين منهم بسبب المصطلحات المتعددة التي انتشرت عن الذاكرة التقليدية والموسعة والمعتدة والعليا وذاكرة المستخدم وغيرها من المصطلحات ، وظهرت الاسئلة الكثيرة التي تريد إيجاد إجابات شافية عن هذه الموضوعات وكيفية الاستفادة من الذاكرة في جهاز الحاسب.

بظهور نظام تشغيل القرص في نسخته الخاصة والسادسة وما أحتوته هذه الاصدارات من أدوات تتناول الذاكرة توظيفا وادارة ، بات من الضروري مواجهة موضوع الذاكرة ، وإن كان الحق يقال أن موضوع الذاكرة قد شغل الاذهان منذ زمن بعيد لكن أدواته ووسائله لم تكن ميسرة مثلما هو الحال بعد ظهور تطبيق النوافذ وظهور الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص وماتلاه من الاصدار السادس: وأصبح من بين الموضوعات الملحة استعمال كل الذاكرة في الحاسب : وبات كل العامين في مجال الحاسب في

شغف بالغ لتحقيق:

- * الاستفادة القصوي من كل ذاكرة الحاسب .
 - * اضافة الذاكرة إلى الحاسب .
- * زيادة فاعلية استخدام الذاكرة في الحاسب .

لا يمكن الادعاء بحال بأن نظام تشغيل القرص dos يتولي القيام بصفة مطلقة بادارة الذاكرة في الحاسب تلقائيا لكن الشيء الهمام الذي أحتواه الاصداران الحامس والسادس من نظام تشغيل القرص هو الامداد بأدوات ذات خيارات تتبيع انتقاء المطلوب منها لتلبية الاحتياجات الحاصة للمستخدم بواسطة أوامر جديدة تمكن من ادارة ذاكرة الحاسب بصورة أفضل مما كان متاحا قبل هذين الاصدارين فسمسلا أمسر نظام تشسفيل القرص الجديد:

dos= high

الذي يوضع في ملف تجهيز النظام config. sys يسماعد علي نقل جـزء من نطام تشغيل الفرص من الذاكرة التقليدية إلى الذاكرة العليا.

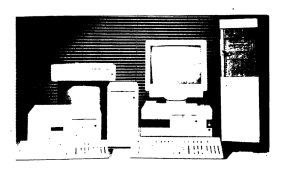
لكن قبل الولوج إلي ادارة اللاكرة والتىعىرض للذاكرة التقليدية وغيهرها من الموضوعات والدخول في التفاصيل عن أوامر نظام تشغيل القرص التي تتيح ادارة الذاكرة فإن من الواجب تناول بعض الموضوعات البسيطة قبل الخوض في التفاصيل الدقيقة .

الحاسب الشخصى

رحملة البحث والتنقيب في ذاكرة الحاسب تبدأ بمعرفة مكان ذلك الكنز السحري الذي يطلق عليه اسم الذاكرة ومعرفة موضعها في الحاسب وشكل أجزائها وطريقة توزيعها.

بدأية فإن أي حاسب يتكون من خمس وحدات رئيسية سواء أكان هذا الحاسب من الطراز الشخصي pc أو كان من الأجهزة الكبيرة MAIN FRAME ، والوحدات التي يتكون منها الحاسب هي: .

- ** وحدة الحساب والمنطق ALU.
- ** وحدة الذاكرة (MU) MEMORY UNIT .
 - ** وحدة الادخال (INPUT UNIT(IU).
 - ** وحدة الإخراج OUTPUT UNIT.
- ** وحدة التحكم CONTROL UNIT (CU)



الحاسب الشخصي

وحدة الحساب والمنطق

تتم فيسها عمليات الجسمع والطرح والضرب والقسسمة والمقارنة والجدولة وغميرها من العمليات الحسابية والمنطقية.

وحدة الذاكرة

يتم فيها تخزين البرامج والحسابات والنتائج وتتكون من جزأين :.

ذاكرة الوصول العشوائي Randum Access Memory (RAM) التي يمكن القراءة
 منها والكتابة عليها وتفقد معلوماتها عند إطفاء الجهاز.

وذاكرة القراءة فقط Read only Memory (ROM) التي يمكن قراءة ماهو مسجل
 عليها ولا يمكن الكتابة عليها حيث تحتوي علي برامج مسجلة في الشركة القىائمة
 بتصنيعها

وحدات الادخال

هي وسيلة الانصـــال مع الجهاز التي تسمح بالعــمل معه من خلالهـــا حيث تمكن من اتصال الإنســان بالحاسب مـــثل لوحة المفاتــيح والقلم الضوئي والفـــأرة ولوحات الرسم والماسح الضوئي وجهاز التعرف الصوتي وغيرها.

وحدات الإخراج

هي التي تظهر عليها نتائج الأعمـــال المطلوبة من الحاسب ومنها الشاشة أحادية اللون أو الملونة وآلة الطباعة أو وحدة الصوت.

بعض وحدات الحاسب تقوم بمهسمة الادخال والإخراج علمي صورة وحمدة تخزين خارجية مثل الأقراص الصلبة والأقراص الضوئية أو قد تقوم بمهام الادخال والإخراج في أجهـزة الحاسب من خلال عـمليات الاتصالات مـثل المعدل الموديم (modem) الذي يستخدم لإرسال واستقبال بيانات ومعلومات بين الأجهزة باستخدام دوائر الهاتف.

معدات وحدات الادخال والإخراج في أجهزة الحاسب الشخصي يطلق عليها اسم ملحقات PREIPHERALS ويعضها قد يكون موجودا داخل الجهاز مشل سماعة الإخراج الصوتي وبعضها الآخر قد يكون خارج الجهاز وتكون متصلة بالجهاز عن طريق وسائط معينة (وحدات تلاقي (ملاقيات) INTERFACES أو موفقات ADAPTERS أو حاكمات (CONTROLLERS) ، وهذه الوسائط توضع داخل علية جهاز الحاسب

في فتحات موجودة داخل الجهاز تسمي فتحات التوسع EXPANSION SLOTS وحدة التحكم

هي التي تتحكم في جميع عمليات الحاسب وهي التي تصدر التعليمات لكل الوحدات والدوائر الاداء وظائفها وتتواجد وحدة التحكم في جهاز الحاسب الشخصي مع وحدة الحساب والمنطق علي شريحة وأحدة هي المعالج الدقيق SORMICROPROCES الموجود علي لوحة النظام ، وهذا المعالج هو الذي يبحث في الذاكرة عن التعليمات ويفسرها ويوظف العمليات المطلوبة لتنفيذ هذه التعمليات.

وحدة النظام في الحاسب الشخصي

يتواجد جهاز الحاسب الشخصي علي شكل (صندوق معدني) مغلق تخرج منه فتحات وأماكن للتوصيل تستخدم لتوصيل (لوحة المفاتيح) و (شاشة العرض) و(الطابعة) والتغذية الكهوبية وغيرها ، ويسمي الصندوق المعدني بوحدة النظام (SYSTEMUNIT) عمري وحدة النظام في داخلها علي مكونات الجهاز المادية ، وقد يكون الصندوق المعدني المسمي بوحدة النظام علي شكل صندوق مستعرض أو علي شكل صندوق يقف علي أحد جانبية (TOWER) ، وتوضع في داخل الصندوق مشخلات الاقراص المرنة والصلبة ووحدة القدرة الكهوبية إضافة إلي المكونات الرئيسية الموجودة علي اللوحة المطبوعة في داخل الألمروة على اللوحة على اللوحة

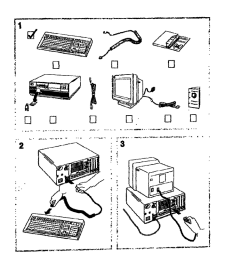
في داخل الحاسب الشخصي.

فك وتركيب وحدة النظام.

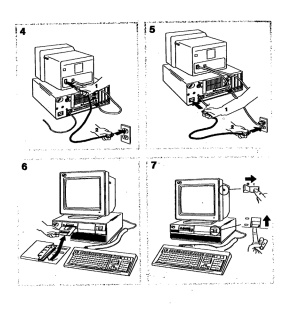
الشكل (١-١) يبين مكونات الحاسب عند شــرائه في صناديقه وكيفيــة أجراء توصيل هذه المكونات.

 الشكل (٢٠١) يوضح رسما تخطيطيا لأساكن مسامير تثبت الغطاء الخارجي لوحدة النظام.

٢. لكشف غطاء الحاسب وفك وحدة النظام فـان أول خطوة في هذا العمل تستلزم



(شكل ١-١) خطوات توصيل الحاسب



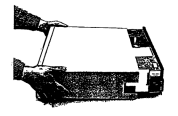
تابع (شكل ١-١) خطوات توصيل الحاسب

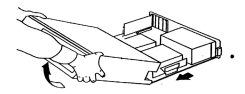
إبطال جهاز الحاسب ونزع وصلة توصيل الكهـرباء من خلف الجهاز وفك توصيلة لوحة المفاتيح والشاشة وآلة الطباعة إن وجدت.

- " تبقي وحدة النظام منفردة قائمة بذاتها فيستم فك المساميرالحمسة التي تثبت الغطاء الحارجي (قد تكون أكثر أو أقل من خمسة في بعض الأجهزة).
- بفك مسامير تثبيت الغطاء العلوي لوحدة النظام وسحب الغطاء إلى الأمام تظهر وحدة النظام كاملة.

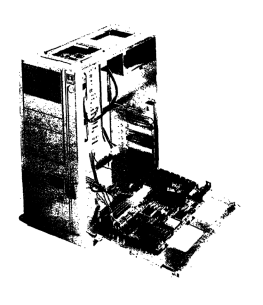
يجب الانتباه عند نزع غطاء وحمدة النظام ومراعماة الحذر اذ يحتوي الجهاز علي كابلات شريطية والتلاك يمكس أن تعلق بغطاء الجهاز عند فكمه مما يتسبب في أخستلال مواضعها أو في تلف أماكن توصيلها اذا استخدم العنف في شدها، لذلك يرفع الغطاء بيطء شديد.







(شكل ١-٢) فك غطاء الحاسب



منظر حاسب بعذ فك الغطاء المثبت بمفصلات

تركيب الجهاز.

تركيب غطاء الجهاز هي عـملية عكـسية لعـملية فك الغطـاء الخارجي وتمضي علي التسلسل التالي:

رفع الفطاء العلوي إلي مكانـه في مجـراه لتغطيـة وحدة النظام ببطء وحــذر مع
 التأكد من تثبيته في مكانه الصحيح .

٢. ربط المسامير الخمسة التي تثبت الغطاء الخارجي في أماكنها بدون عنف.

٣. توصيل لوحة المفاتيح والشاشة وآلة الطباعة في أماكنها.

توصيل الكهرباء إلى الجهاز وتجربته.

رفع الشرائح من على لوحة النظام.

أبطال جهاز الحاسب.

٢. رفع غطاء وحدة النظام.

 الامساك بالشريحة المطلوب رفعها بشردة بقابض أو بالبد وزحز حتمها قليلا بهزها إلي الجانبين ثم رفعها إلي أعلي مع الحذر من أن تنشي أطراف الشريحة.

عند تركيب أية شمريحة يجب التأكمد من استقامة الأطراف ووضع الشريحة بحيث تكون العلامة المميزة التي تكون علي شكل (حرف أو جرف أو نتموء أو دائرة أو علامة ما) عند العلامة الموجودة بالقاعدة وتركيبها وتثبيتها جيداً بالضغط عليها بظهر الاصبع.

مكونات الحاسب من الداخل

يختلف كل حاسب شخمصي من الداخل عن غيره تبعا لجهة تصنيصه من ناحية وتبعا لطرازه إذا كانت جهة التصنيع واحدة من ناحية أخري ، لكن الأجهزة جميعها تتشارك في أجزاء متشابهة.

لوحة النظام

في داخل الصندوق المعدني تــتواجد مكونات الجهــاز ونجد في داخل الجهــاز اللوحة

الأم MOTHERDOARD وهي عبارة عن لوح من الفير مطبوع عليه التوصيمالات الكهربية ويطلق على هذا اللوح الفير اسم اللوحة الطبوعة أو اللوحة الأم

توجمد على اللوحة الأم شــرائح الدوائر المتكاملة (integrated circuits(ic موصلة nintegrated circuits(ic) موصلة باللحام أو مركبة في أماكن تبييت مخصصة لكل واحدة منها ، كما تتواجد علي اللوحة الام مقاومات ومكشفات وثناثيات diodes: وثلاثيات transistors: وهذه المكــونات الملاية هى التى تشكل الهيكل الرئيس لجسم الحاسب.

الدوائر المتكاملة الموجودة علي اللوحة الام في الحاسب هي شريحة المعالج الدقيق microprocessor وشرائح الذكرة ومكونات المقوصات والمعدلات التي تشغل وحدات العرض وآلات الطباعة ومكونات الحاكمات التي تتحكم في مشغلات الاقراص وغيرها والتي توضع في فتحات التوسع الموجودة في أعلى لوحة النظام.

يتميز تصميم الحاسب الشخصي بقدر كبير من المرونة والسهولة والتشابه في عمليات التصييل والفك والتركيب والمصيانة والتكويس، وعند النظر إلي لوحسة النظام Motherboard في حاسبات من طراز PC أو AT من انتاج شركة IBM أو متوافقا معه من انتاج شركات أخري يتضح أنه يمكن تقسيم لوحة النظام إلي خمس مناطق وظيفية أو خمسة نظم فرعية هي:

 المنطقة الأولي: هي المنطقة التي تجمع في محتواها شريحة المحالج الدقيق Microprocessor وشرائح الدوائر المساعدة لوظائفه ، وقد يتواجد في هذه المنطقة معالج أضافى حسابى co-processor .

المعالج الدقيق عبارة عن شريحة مسطحة سوداء مستطيلة أو مربعة عليها تمييز مكتوب يبن نوعها والذي يكون في أجهزة IBM والمتوافقة معسها أحد الشرائح الآتية - 8086 (8088- 80286 -8088 أ- او 200 او 800 وفي بعض الأجهــزة المنزلية يكون المعالج من واحدة من الشرائح Z80 وفي أجهزة أبــل يــكون الـمعـــالج من نوع 6800 أو عائلته.

* المنطقة الثانية: تحتوي على أجزاء ذاكرة القراءة فقط ROM وقد تحتوي على

ذاكرة قراءة فقط أخري تحتوي على مفسر لغة بيسك.

 المنطقة الثالثة: يتواجد فيها النظام الفرعي لذاكرة الفراءة والكتابة RAM وبها شرائح الذاكرة ، واختبار التطابق وفتحات توسيع الذاكرة إن وجدت.

صفوف شرائح الذاكرة علي اللوحة الأم قد تكون موجودة في مجموعات من صفوف الشرائح الصغيرة التي تسمي DIP ، أو أن تكون موجودة علي شكل صفوف في بطاقـات صغيرة تدعي منظومات الذاكرة في خط واحـــد (بطـاقــات simm وهي أختصار single in - line memory modules) وتوضع في فتحات توسيع الذاكرة .

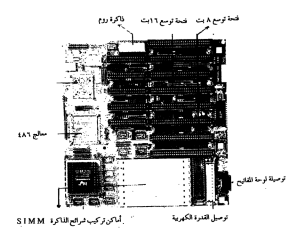
تملك بعض اللوحات الأم : ويصــفة خاصة تلك الموجــودة في الحاسب ٨٠٣٨٦ أو ٤٨٦ فتحات توسيع الذاكرة الخاصة التي تختلف عن فتحات التوسع القياسية.

المنطقة الرابعة: تحتري علي مقومات الادخال والإخراج المجمعة مثل توصيلة
 الوحة المفاتيح وأماكن توصيلات القدرة الكهربية 1/0 Adapters

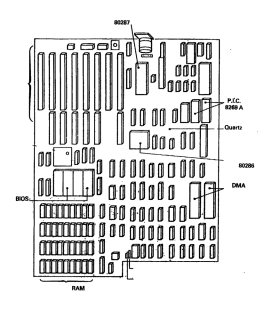
 المنطقة الحامسة: تحتوي علي قنوات الادخال والإخراج وتتواجد فيها فتحات التوسع التي تسمح باضافة ملحقات لجهاز الحاسب مشل الطابعة والشاشة ومشغلات الاقراص وتسمي فتحات التوسع Expantion slots .

فتحات التوسع INPUT OUTPUT EXPATION SLOTS هي فتحات فارغة لا يوجد عليبها مكونات مادية ولكنها تستخدم لزيادة امكانيات الجهاز بتوصيل ملحقات إضافية إليه.

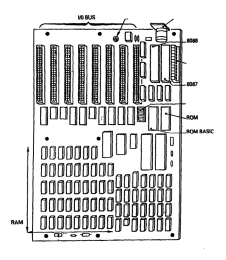
يختلف شكل وعدد فتـحات التوسع في الجهاز طبقا لنوعه وتصنيـعه فالجهاز من نوع IBM PCXT تواجد ثماني IBM PCX به خمس فتحات مـتماثلة ، وفي الجهاز من نوع IBM PC AT تواجد ثماني فتحات توسع متـماثلة لكن الأجهزة من نوع IBM PC AT قد تحـتري علي نوعين من فتحات التوسع النوع الأول مشابـه للفتحات الموجودة في جهاز TX والنوع الثاني من الفتحات هو نـوع خاص بجهاز AT تختلف في شـكلها وعدد الأطراف بهـا والاشارات الكهربـة الموجودة عليها .



اللوحة الأم لحاسب ذي معالج ٤٨٦



مخطط حاسب ذی معالج ۸۰۲۸٦

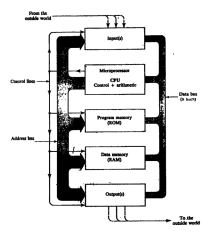


شكل مخطط حاسب ذي معالج ٨٠٨٨

وحدة التغذية الكهربية POWER SUPPLY .

هي وحدة القدرة الكهربية التي تشولي امداد الجهماز ووحداته للمختلفة والوحدات المحيطة بالجهود الكهربية اللازمة لعملها وتوجد في أعلي بمين الصندوق المعدني المغلف لمكونات الجهاز ، وتوضع داخل صندوق معدني لحمايتها من اشارات التداخل .

وحدة التغـــلية الكهربيةpower supply تتولــي إلي جوار عملــية الامداد بالــطاقة للجهاز وملحقاته عـــملية تبريد الجهاز اذ تحتوي علي مروحــة تبريد لتبريد المكونات المادية للجهاز من السخونة.



مخطط وظيفي لمكونات الحاسب

مشغلات الأقراص DISK DRIVES .

تتواجد في داخل الصندوق المعدني مشغلات الأقراص المرنة والصلبة علي اليمين قرب الحافة الأمامية للصندوق المعدني وتتحصل بكابلات تغذية مع وحدة التغذية الكهربية كما تتصل بواسطة كابلات شريطية مع البطاقات التي تتحكم فسها ، وهذه البطاقات موجودة في فتحات التوسع.

موجز

- الاستفادة القصوي من امكانيات الحاسب تتطلب القدرة علي الوصول إلي تحسين
 اداء النظام ومكوناته بأفضل صورة
- السرعة العالمية في تنفيذ التطبيقات تستدعي إجراء تنظميات وترتيبات للنظام
 واستخدام تطبيقات للنافع ليعمل ألحاسب بسرعة أكبر.
 - * إتاحة كمية كبيرة من الذاكرة يتطلب تحرير مساحة من الذاكرة مما هو موجود فيها.
- أداء النظام في بيشة نظام تشغيل القرص يعني الموازنة بين سرعة النظام والاستخدام الامثار لذاكرة الحاسب .
- موضوع ادارة الذاكرة في الحاسب من الموضوصات الهامة لـتحقيق الاستـفادة القصـوي من كل ذاكرة الحاسب وإضافة ذاكـرة إلي الحاسب وزيادة فاعـلية استـخدام الذاكرة في الحاسب .
- * يتواجد الحاسب الشخص علي شكل (صندوق معدني) مغلق تخرج منه فتحات وأماكن للتوصيل تستخدم لتوصيل (لوحة المفاتيح) و (شاشة العرض) و(الطابعة) وغيرها : ويسمي الصندوق للعدني بوحدة النظام .(SYSTEM UNIT)
 - * تحتوي وحدة النظام في داخلها على مكونات الجهاز المادية .
 - ** يمكن تقسيم لوحة النظام إلى خمس مناطق وظيفية:
- ** المنطقة الأولي : تحتوي على المعالــج الـدقيق Microprocessor والدوائر

المساعدة لوظائفه.

- ** المنطقة الثانية: تحتوي على ذاكرة القراءة فقط ROM.
- ** المنطقة الثالثة : تتواجد فيها ذاكرة القراءة والكتابة RAM.
- ** المنطقة الرابعة: تحتوي علي مقومات الادخال والإخراج المجمعة مثل توصيلة لوحة المفاتيح وأماكن توصيلات القدرة الكهوبية 1/0 Adapters.
- ** المنطقة الحامسة: تحتوي علي قنوات الادخال والإخراج وتتواجد فيها فتحات التوسع التي تسمع باضافة ملحقات لجهار الحاسب مشل الطابعة والشاشة ومشغلات الاقواص وتسمى فتحات التوسع Expantion slots.
 - ** إضافة إلى منطقة الذاكرة المخبأة في الأجهزة الحديثة.



الفصل الثانى

الذاكرة

يتناول الفصل الذاكرة من حيث استعمالاتها واستخدام النظم الرقمية في تكوينها وعنونتها وتعامل المعالج الدقيق مع الذاكرة وأسلوب العنونـة المستخدم للتعبير عن عنوان معين في الذاكرة وتعريف المسجلات وخطوط نقل البيانات الداخلية والخارجية واستخدام المعالج خطوط العناوين لتشغيل أو تحقيق الاتصال مع كل الاجزاء الاُخري في الحاسب.

است عرض الفصل أيضا أنواع الذاكرة في الحاسب وتناول العوامل الأساسية التي ترتبط بتصميم وحدات الذاكرة ومصطلحات فهم الذاكرة وعمل نظام تشغيل القرص مع مساحة عناوين الذاكرة في اصداراته الأولي وظهور الاصدار الحامس من نظام تشغيل القرص وماتلاه من نظام تشغيل .
DOS6.

الذاكرة MEMORY

الذاكرة MEMORY هي المكان الذي تسجل فيه المعلومات والبيانات والبرامج وغيرها من الأعمال التي يقوم الحاسب بتنفيذها ، وبرغم أن الحاسب يحتوي علي عدد من أماكن التخزين الصغيرة للتخزين المؤقت واللحظي لبعض البيانات تسمي بالمسجلات REGISTERS والصدادات BUFFERS الا أنها تعمل مع أو في داخل الوحدات الاخري مثل مسجلات الحالة ومسجلات التكدس في المعالم الدقيق CESSOR ولا تدخل في عداد الذاكرة.

يمكن تلخيص استعمالات الذاكرة في الآتي:

١~ تخزين البرامج

٢- تخزين البيانات.

٣- تخزين النتائج.

حجم الذاكرة

الذاكرة هي المكان الذي يضع فـيه المعالج الدقـيق البيانات والمعلومــات مؤقتا ليــتولي معالجتها وكلما ازداد حجم الذاكرة في الحاسب كلما كبرت قدرة العمل في الحاسب.

الحاسب لا يدرك أي شيء عن نصوص الشعر والنثر والقانون والسياسة والرياضيات . الموجودة به ولا يميز بـين الأصوات التي يتم برمجته بهـا ليخرج نغمـات آسرة ولا يعرف شيئا عن الألوان الرائعة التي تظهر علي شكل لوحات فنية جميلة فوق شاشته.

كل مايقدر الحاسب علي مـعرفته وتمييزه هي الكهرباء فـالكهرباء أما أن تكون عــاملة "on"، أو أن تكون غــيــر عــاملة * "off"، فوجــود الكهرباء "on" يساوي جــهدا قيمته +0 فولت تقريبا ، والوضع "off" يعني عدم وجود كهرباء .

يمثل الحاسب حالتي (وجود الكهرباء) و(عــدم وجود الكهرباء) في الدوائر الكهربية التي تمثل ذاكرته بقــيمتين هما (الواحد) و(الصــفر) ، فالواحد يمثل حالة وجــود كهرباء (on)، والصفـر يمثل حالة عدم وجود كـهرياء (off) أي أن كل مايعــرفه الحــاسب هما التسمتان (1) و (0).

قد بتبـادر إلي الذهن للوهلة الأولي أنه لا يمكن الحصول علي الكشير من الانجاز من هاتين القيمتين (0,1) فقط ، ولكـن الحقيـقة أن هاتين القـيمـتين تمثلان أساسـا للنظام الثنائي، وإن كان الناس قد درجوا علي استخدام النظام العـشري بسبب امتلاكهم لعشرة أصابع فإن هذا لا ينفى امكانية استخدام أي نظام رقمي آخر.

استخدمت نظم رقمية أخري كشيرة مثل النظام الثنائي والرباعي والثماني ونظام الستة عشر إضافة إلى النظام العشري الشاقع في حياتنا اليومية.

لقد نظر أغلب المستخدمين من المبتدئين إلي نظم الأرقام نظرة عداء لسبب أو لآخر: ففريق منهم من لم يجد ألفة مع هذه النظم الرقمية الغيسر مستخدمة في الحياة العملية ، وفريق آخر منهم لم ير هناك أية جمدوي من استخدامها فـتكاسل عن الاطلاع عليها أو مراجعتها وبالتالي سببت نوعا من الغموض المريب لديهم.

برغم بساطـة أمر النظم الرقمـية فـإنها شكلت عبــثا لكل من الفــريقين ، ناهيك عن الفريق الثالث الذي لم يدرسها أو لـم يطلع على أمرها.

لهذا ستناول بايجـاز بسيط جدا هذا الأمـر لضرورته من ناحيـة ولتبسيطه من ناحـية آخري.

غالبية الذين يستخـدمون الأرقام لا يعـرفون بالضرورة أمـــلوب تركــيها وترتيــبهـا فالعـدد ٤١٥ مثلا مكون من ثلاثة أرقام هي الحمــــة في خانة الآحاد والواحد في خانة العشرات والأربعة في خانة المثات.

يلاحظ أن الأرقام العشرية تبدأ برقم الصفر وتنتهي برقم التسعة مكونين عشرة ارقام.

اذا عرف أيضا أن ١٠ أس ٢ تساوي ١٠٠ أي أن قيمتسها تساوي العشرة مضروبة في نفسهما (١٠ في ١٠) فان العسشرة أس ٣ تكون قيمستهما ألف (١٠ في ١٠ في ١٠) وهكذا فان العشرة أس واحد تكون عشرة فقط. الأمر الذي يجب معرفته هو أن ١٠ أس صفر تساوي الواحد الصحيح : كما أن أي عدد مرفوعا للأس صفر يساوي واحدا صحيحا، وهي بديهة رياضية معروفة.

اذن ففي حالة عملنا بالارقام العشرية نقول أن المثال (الرقم ٤١٥) هو في واقع الأمر عبارة عن ترتيب من الأرقــام موضوع علي الصورة (الحمسة في خــانة الآحاد وهي خانة ١٠ أس صفر ، والواحد في خانة العــشرات وهي خانة ١٠ أس ١ ، والاربعة في خانة المثات وهي خانة ١٠ أس ٢).

الآن يمكن القول بأن العــــد ٤١٥ يمكن كتــابته علي الصورة (٥في ١٠ أس صـــفر . زائد افي ١٠ أس ١ زائد ٤ في ١٠ أس ٢).

إذن فما هو الغريب في أن نجعل الأساس أي رقم آخر بدلا من العشرة ونمضي علي هذه الحالة. هذه الصورة ، فليكن ولنجعل الأساس هو رقم ٢ فكيف ترتب الأرقام في هذه الحالة. أول شيء هو أن الأساس يساوي الرقم (٢) إذن فسوف يكون علد الأرقام اثنين فقط، ففي حالة الأرقام العشرية كان الأساس عشرة وكان علد الأرقام عشرة (من صغر إلي تسعة) ، هذا من ناحية.

من ناحية أخري فان أكبر رقم في العشرات كان الرقم تسعة وهو رقم يقل عن الأساس (عشرة) بواحد إذن ففي حالة الأرقام الثناثية فإن أكبر رقم سوف يكون الواحد (يقل عن رقم الأساس ٢ بواحد).

الأمر الثالث أن الأرقــام العشرية تكتب من اليمين إلي اليـــــار بدءا برقم الأحاد (١٠ أس .) ، إذن سوف تكتب الارقام الثنائية من اليمين إلي اليسار.

علي ذلك فإن الرقم الثنائي ـ ١١٠) هو رقم يمكن مـعرفة مايساويه بالأرقــام العشرية ذلك أن الرقم الأول (الصفر) مــوضوع في خانة ٢ أس. أي أنه يساوي صفــر مضروبا في ٢ أس صفر (التي تساوي واحد) فتكون قيمته صفر.

الرقم الشاني موضـوع تحت خـانة ٢ أس ١ فيـكون مسـاويا (افي ٢ أس ١) ١ في ٢=٢: أما الرقم الـثالث ١ فهــو موضـوع تحت خانة (٣ أس ٢ التي تســاوي ٤) فتكون قيمته مساوية ١ في ٤=٤: إذن الرقم ١١٠ في النظام الثنائي يماثل الرقم ٢+٢+٤=٢ في النظام العشري.

على ذلك يمكن تمثيل أي رقم في النظام العشري بمثيل له في النظام الثنائي ليستمكن الحاسب من استخدام النبضات الكهربية في التعرف على الارقام والقيام بجمعها وطرحها وضربها وقسمتها واجراء العمليات المختلفة عليها.

هذا هو شأن الأرقـام في كتـابتهـا علي هذه الصورة ليـتسني للحـاسب معرفــتهـا أما الحروف فتعطى رموزا من الأرقام الثنائية كنوع من الشفرة الخاصة.

يعــرف الــرقم (٠) أو الرقم (١) بالرقم الــثنائي (BInary digit) والتي اختــصرت لتؤلف الكلمة بت (BTT): وعلي ذلك فالبت تكون علي احدي قيــمتين هما صفر أو ١ فقط.

ضم عدد من البتات معا إلي جوار بعضها البعض يزيد من كمية المعلومات التي يمكن تخزينها : فالأرقام الثنائية التالية: 11.10.01.00 أثمثل الأرقام العشرية (3.2.1.0 والعدد الثنائي '101 تكون قيمته في النظام العشري مساوية 4x1=2x0=4x1والتي تساوي العدد العشري '5.

المجموعة المكونة من ثمانية أرقام ثنائية تسمي بالبايت (٨ بتمات): وتعطي هذه المجموعة المكونة من ثمانية ٢٥٦ مجموعة مختلفة بدءا من المجموعة التي تتشكل علي النحو '00000000 والتي تمثل العصفر تلبها المجموعة التي تتشكل علي النحو '000000010 وتمثل الواحد ثم تتلوها المجموعة '00000010 التي تمثل الاثنين فللجموعة التي تتشكل علي النحو النحو المتحموعة التي تتشكل علي النحو 11111111 والتي تمثل الرقم ٢٥٥.

يلاجفًا أن عدد للجسموعات التي يمكن الحسصول عليها عنــد ضم البتات معــا يساوي الاساس (٢) مرفوعة لاس عدد البتات في للجموعة (٢ أس ٨ يساوي ٢٥٦) ، وهكذا يمكن للبايت تخزين أي رقم بين (صفر و٢٥٥).

لا كانت الـفاكرة مكونة من أصاكن لتخزين الـنبضات الكهـربية علي شكـل شحنات كهربية أو علي صورة بقع مغناطيسية، فإن صورة التسجيل سوف تصبح إما وجود شحنة أو بقعة ويرمـز لها بالرمز ١ ، وإما عدم وجود شـحنة أو بقعة ويرمز لها بالرمـز صفر، ونعرف أن الشحنة أو البـقعة المغناطيسية هي أصغر وحدة للتسجيل في الذاكرة وتسمي بت BIT وهي اختصار لكلمتي Binary digit او رقم ثنائي .

وكما أدركنا أنه يتم جمع كل ثمانية بتات عـلي بعضها مشكلة (رمزا) يسمي بايت أو (الحرف) فـإن كل ١٠٢٤ حرفـــا تسمي كـيــلو بايت أو كيــلو حــرف وصـجازا تعتــبر ألف حرف.

تقاس سعــة الذاكرة بالكيلو بايت فيقــال أن سعة الذاكرة ٦٤ كــيلو بايت بما يعني أنها تـــع تخزين ٦٤ ألف حرف ، أو يقال أنها ٢ ميجــا بايت لتبيان أنها تسع تخزين ٢ مليون بايت.

عناوين الذاكرة.

كل حرف يسجل في الذاكرة أو يخزن فيها يوضع في مكان معين (بايت معين) يعرف بعنوانه (الرقم الذي يــدل علي ترتيبـه ومكانه في الذاكــرة) ويتم طلب المخـزون في أي مكان بواسطة رقم العنوان.

الذي يتولي عملية ادارة طلب بيان معين من الذاكرة من العناوين فيها هو المعالج الدقيق.

لا كانت الذاكرة مفسمة إلي وحدات من البايت كوحدات أساسية فانه يمكن دمجها بأسلوب أو بآخر لعمل تكتل أكبر من البايت منها تكتل الكلمة word وهي عبارة عن وحدتين من البايت تتكون من ١٦ بت.

على ذلك يمكن القول بأن ذاكرة الحاسب تتكون من مصفوفة من خلايا للتخزين

والتي يمكن الوصول إلي أي منهــا بسرعة عالية عــن طريق الاحدائيات لمصفــوفة الذاكرة والتي تحدد العنوان المراد الوصول إليه تقريبا مثل طلب رقم الهاتف.

يلاحظ أن عناوين الذاكرة وقمسية كل بايت مكتوبة في نظام ترقيم جديد غمير مائوف لبعض المستخدمين: وهو نظام ترقيم الستة عشر (hexadecimal). هذا النظام من الترقيم (ترقيم الستة عشر له الأصاس ١٦ ويرمز له بالرمز للختصر hex).

من شرح النظام العشري والنظام الثنائي اللذين سبق الإشــارة اليهما فإن عدد الارقام يماثل عدد الاساس.

في حالة نظام السنة عشر يكون عدد الارقام مساويا (١٦) رقسا يستخدمهم هذا النظام، وأقل رقم فيسها هو الصفر ، وأكبر رقم فيهما هو الرقم الذي يقل عن الاساس بواحمد أي أنه يكون الرقم (١٥)، وبالتمالي يحتموي هذا النظام علمي الارقمام من الرقم (صفر) إلى الرقم (١٥).

نظام كتابة الارقام في نظام الستة عشر يبدأ برقم الصفر مشابها للنظام العشري وتستمر الارقام في شـكلها مطابقــة للارقام العــشرية حــتي الرقم ٩ ، ويدما من الرقم ١٠ تمثل الحروف الهجائية من A إلي F الاعداد من ١٠ إلي ١٥ علي التوالي .

لو كان هناك رقم مؤلف من رقمين كل واحد منها مكتوب بتـرقيم الستة عشر ، فإنه يمكن تحويله إلي مايقابله من أعداد عشرية ، فالرقم الأول من هذين الرقمين وهو الرقم الأيمن يقع تحت خانة (١٦ أس صفر) ، وهي الحانة التي تكون قيمتهـا مساوية للواحد مفسروبا في الرقم المكتوب، أمـا الرقم الثاني فيقع تحت خـانة (١٦ أس ١) والتي هي خانة (١٦) ، فيكون أي رقم موجودا فيها هو الرقم المكتوب مضروبا في (١٦).

وللسهـولة أضرب الرقم الأيسـر في العلد ١٦ ثم أضف الرقم الأيمن ، والقـيم التي سيتم الحصول عليها من (رقمين) تتراوح بين 255:0.

مثال:

العدد (نظام ستة عشر) A3 يساوي العدد العشري 163=(10*61+3).

العدد FF يساوي العدد العشري 255=(15+16+15).

اذا كان هناك أي رقم آخر من تشكيلة من أرقام ست عشرية فلتحويل الرقم المكتوب إلي رقم عشــري يتم كتابة الرقم في أقصي اليــمين كما هو: ثم يجــمع عليه الرقم الذي يليه مضــروبا في (١٦)، ثم يجمع عليه الرقـــم الذي بليـه مــضروبــا في ٢٥٦ (١٦ أسـ ٢) وهكذا.

تعــامل المعالج الدقــيق مع الذاكــرة يتم عن طريق الوصــول إلى عنوان كل بايت في الذاكرة، وهذاالعنوان عبارة عن رقم يقوم بتعريف مكان البايت في الذاكرة ، وهمي أرقام تبدأ من أول عنوان في الذاكرة والذي يحمل رقم الصفر.

تستخدم الارقام ليتمكن الحاسب من تحديد عناوين الذاكرة عن طريق أستعمال القدرة الحسابيـة للحاسب في إجراء عمليـات حسابية بسرعـة عالية ليمكن إيجـاد موقع الذاكرة للم.اد التعامل معه .

أقصي قدر من مساحة العناوين التي يقدر الحاسب علي الوصول اليها بنظام الأرقام ذات ١٦ بت هي مسماحة تساوي (٢ أس ١٦) أي أنسهما تساوي ٦٥٥٣٦ عنوانا أو مايساوى ٦٤ كيلو بايت.

من هنا فإنه من المفترض ألا يزيد حجم ذاكرة الحاسب الذي يستخدم ١٦ بت للعنونة عن ٢٤ كيلو بايت ليستمكن المعالج من الوصسول اليها ، لكن الواقع يقول أن الأجمهزة تحتوي علي ذاكرة قد تزيد عن واحد مليون بايست، وهنا يظهر تساؤل محسير، هو كيف يمكن الوصول إلى هذه المواقع في الذاكرة التي تزيد عن مساحة ٢٤ كيلو بايت؟

كان حل هذه المشكلة كمامنا في تصميم معين لمنظام ترقيم العتاوين في الذاكرة تبتته شركة أنتل أعتمد على فكرة العناوين المقطعية segment address بكتمابة أي عنوان في الذاكرة علي شكل رقمين متجـاورين أو مقطمين، طول كل جزء من هذين المقطمين يبلغ ١٦ بت ، ويتم دمج هذين المقطمين داخليا في الحاسب بطريقـة الأزاحة والجمع ليمكن الوصول إلى أكثر من مليون عنوان (١٠٤٨٥٧).

كانت بساطة الفكرة تعتمد علي أن الذاكرة يمكن تقسيمها إلى عدة أجزاء تسمي مقاطع، وكل مقطع له رقم معين، وفي كل مقطع عدد من البايتات يصل إلى ٦٤ كيلو بايت، وللوصول إلي أي بايت في مقطع معين يتم كتـابة رقم المقطع أولا يليـه رقم البايت في هذا المقطع.

من هنا فقد أعـتبر الرقمان المستخـدمان للتعبير عن عنوان مـعين في الذاكرة هما رقم المقطع segment ورقم الاراحة أو الانحراف offset .

يحدد رقم المقطع عـنوان كتلة معـينة في الذاكرة، وهو عبــارة عن مضاعــفات الرقم ١٦، بينما يحدد رقــم الازاحة موقع البايت في هذا المقطع ويتــراوح بين الصفر والرقم ٦٥٥٣٦ ويحدد موقع البايت في المقطع.

الطريقة التي يقوم المستخدم بكتابة عنوان في الذاكرة هي الطريقة القياسية التي تستخدمها التطبيقات التي تعرض بيانات ومعلومات الذاكرة ، وتعتمد هذه الطريقة علي كتابة رقم المقطع في البسار تعقبه علامة النقطتين الرأسيتين (:) colon يليها رقم الازاحة على الصورة: XXXX : XXXX

مع ملاحظة أن الرمز × إنما يمثل رقما يتم كتــابته بنظام الستة عشر ، وأن الرقم الذي يمثل المقطع والرقم الذي يمثل الازاحة لا يزيد عن أربعة رموز .

عندما يكـتب العنوان علي هذه الصورة فـان الحاسب يتولي القـيام بحـساب العنوان الحقيقي في داخله ليحدد موقع البايت بعنوانها الحقيقي أو مايسمي العنوان المطلق.

في الواقع الفعلي لا يوجد أي تقسيم داخلي في الحاسب بين هذه المقاطع أو أي نوع من الحواجز يفصلها عن بعضها البعض ، وإنما هي صورة من صور الترميز للتغلب علي مشكلة تحديد الموقم. كمثال علي العنونة فمان بداية موقع ROM BIOS في ذاكــــرة الحماسـب بمثلها الرقم : FOOO: EOOO

الذي يكون موقعه المفعلي (العنوان المطلق) في الذاكرة هو الموقع FEOOO: وهو الموقع FEOOO: وهو الموقع المنابع المتحل في المعالج اذ يتولي ضرب قميمة رقم المقطع في الرقم (١٦) في نظام المشري) الذي يكافئه الرقم (10) في نظام الستة عشر ، فرقم المقطع هو FOOO: وبازاحته مسافة واحدة يصبح الرقم كما لمو كان قد تم ضربه في العدد ١٦ لتصبح قيمته FOOOO.

جمع الرقم الذي يمثل الازاحة إلي الرقم المناتج من حساب رقم القطع ينتج رقما جديدا مساويا لمجموع الرقمين F0000 + F0000 ليكون موقع البايت هو FE000: وهو الموقع الخيقي للبايت.

يلاحظ أنه تم أجراء عملية ضرب في البداية ، ثم تلتـها عملية جمع لتحديد العنوان المطلق للبايت ، وعملية الضرب الاولي تسمي بعملية الجمع الازاحي.

أحدى المناطق الهامة في الذاكرة هي تلك المنطقة التي تحتوي علي بيانات نظام الادخال والإخراج الرئيسي BIOS: وهي منطقة تحتوي علي بيانات الحالة الحالية لتجهيز الحاسب والملحقات الموصلة به فهي تحتوي علي بيانات الطابعة وعناوين منافذ الاتصالات وحجم الذاكرة والإمكانيات المادية الموجودة في الحاسب وحالة لوحة الماتيح وبيانات مشغلات الاقراص وحالة العرض المرئي وغيرها من المعلومات.

من وجهة نظر تقسيم مساحة الذاكرة إلى كتل مساحة كل منها تصل إلى ٦٤ كيلو بايت فان الحاسب المحتوي علي ذاكرة قسدها مليون بايت تقسم إلى ٦٤ كستلة كل منها تحتوي علي ٦٤ كيلو بايت: ويمكن تسمية الكتلة الأولى بالكتلة رقم صفر والكتلة الثانية بالكتلة رقم ١ وهكذا : وتأخذ كل العناوين المشتركة في الكتلة هذا الرقم.

مساحة الذاكرة المعروفة باسم الستمــائة والأربعين الأولي هي التي تعرف باسم ذاكرة المستــخدم وهي المســاحة المتكونة من الكتل العــشر الأولي التي تبــدأ من الصفــر وحتي

الكتلة المرقمة برقم ٩.

الكتلة الحــادية عشرة هي الكتلة التــي تاخذ الرقم A بنظام الستــة عشر تليــها الكتلة الثانية عشرة التي تأخذ الرقم B: وهما المساحة المخصــصة لميانات العرض المرئي وتصل مساحتهما معا الى ١٣٨ كيلو بايت.

في الحاسب الأول كانت المساحة كبيسرة إلي الحد الذي كانت تكفي كتلة واحدة فقط لحدمة البعرض المرثي وكانت الكتلــة المستخدمة هي الكتلة B فقط : وكان ممكــنا التعدي على الكتلة الغير مستخدمة (A) وتحويلها لصالح المستخدم .

الكتلة B استخدمت كمساحة ذاكرة العسرض المرئي القياسية: وكمانت بطاقة العرض أحادية اللون تتولي وضع ذاكرتها في هذه الكتلة بداية من العنوان B000 شاخلة لمساحة قدرهما ٤ كيلو بايت ، كمما كمانت بطاقة العسرض المرئي الملون تضع ذاكرتهما بداية من منتصف هذه الكتلة في فقرة العنوان B800 شاخلة لمساحة قدرها ١٦ كيلو بايت .

بينما بقيت الكتل التالية والتي تحمل الارقام C,D,E كذاكرة ممتدة ، وقد استخدمت بعض المناطق منها لتشمغيل القرص الصلب (الكتلة C) لكنها بقيت دون استخدام في غالبيتها.

الكتلة الخامسة عشرة والأخيرة استخدمت لصالح نظام الادخال والإخراج الرئيسي. المسحلات:

في بعض الأحيان بكتب رقم المقطع علي صورة رمز يرمز إلي أحد المسجلات الموجودة في المعالج الدقيق: وأرقام المقطع يتم التعامل مسمها فعلا من خلال مسجلات المقطع SEGMENT REGISTERS الاربعة:

- مسجل مقطع الشفرةCODE SEGMENT ويرمز له أختصارا بالرمز CS.
 - مسجل مقطع البيانات data segment ورمزه المختصر DS.
 - مسجل المقطع الاضافي extra segmement ورمز المختصر ES.

مسجل مقطع التكدس stack segment ورمزه المختصر SS .

وكل مسـجل من هذه المسجـلات يوظف لتحـديد موقع مقطع من مـقاطع شــفرات البرنامج أو مواقع البيانات أو غيرها.

المسجلات registers هي عبارة عن نسوع خاص وصغير جدا من الذاكرة يستخدمها المحالج في أداء بعض الاستعمالات الخاصة : وهي عبارة عن شيء مشابه للذاكرة الرئيسية في بعض الجوانب اذ تقوم بأتاحة فراغ يمكن خزن البيانات فيه وتقع داخل المحالج: ولها أنواع منها:

المسجلات متعددة الأغراض.

في كل الأحوال يتكون اسم المسجل من حـرفين والمسجلات في المعالج ٢٠٨٥ متكون كلهـا بطول ٢ بابت والمسجلات ذات الأغراض السعامـة أربعة من المسجلات التي لهـا الاسماء AX, BX, CX,DX : وكل منهم يمكن استخدامـه بواسطة البرامج : ويقسم مكان التـخزين في المسـجل إلي شطرين هما الشطر السعالي High وطوله بايت واحـد والشطر المنخفض LOW وطوله بايت واحد.

تحديد شطر المسجل يتم بكتابة اسم المسجل مختصرا وأضافة حرف يرمز للشطر مثل AL للتعبير عن الشطر المخفض في المسجل AX: وهكذا الأمسر بالنسبة لباقي المسجلات: وبالتالى تصبح مواقع التخزين في المسجلات هي:

CL, CH, DL, DH, AL, AH

مسجلات المقطع Segment register

المجمـوعة الثـانية من المسجـلات تستـخدم لتسـاعد المعـالج في إيجاد طريقـة خلال الذاكرة، ويساعـد كل مسجل من هذه المسجلات في ايجاد مـدخل إلي مقطع معين في الذاكرة، ويسع كل مقطع في الذاكرة مساحة ٦٤ كيلو بايت.

وبينما تستخدم مستجلات المقطع للوصول إلى وحدات الذاكرة ذات ٦٤ كيلو بايت

فان مجموعة أخري من المسجلات تساعد علي ايجاد الطريق للوصول إلي وحدة بايت محددة داخل الذاكرة ، ويتم استخدام هذه المجموعة من المسجلات بالمساعدة مع مسجلات المقطع وتتواجد خمسة مسجلات في هذه المجموعة يستخدم كل واحد منها لغرض معين منها مسجل مؤشر التعليمات Instruction pointer الذي يحمل الاسم للخصر I وعداد البرنامج Program country الذي يحمل الاسم PC.

ادارة عناوين الذاكرة

المعالجات الدقيقة والذاكرة.

يقوم المعالج الدقيق في الحاسب الشخصي بالتحكم في الجهاز والتدخل في إشارات السانات ونقلها من جـزء إلي آخر وتدعدد العمليات داخل الحاسب وتقـوم الوحدات المخلفة في بأنـشطة وعمليات متعددة محكومة بترتيب وتنظيم تعطي في النهاية مجمل العمليات التي تتم داخل الحاسب .

تعتبز الذاكرة الكافية ضرورية لأن المعالج الدقيق لا يملك مكانا سواها لوضع البيانات فيه وكلما ازداد حجم الذاكرة كلما كـان ذلك أفضل غير أن هذا الأمر ليس مطلقا اذ أن تصميم المعالج الدقيق يحدد كمية الذاكرة التي يمكن استعمالها.

الله عدد مقاييس إمكانيات المعالج الدقيق في الوصول إلي الذاكرة هو عدد خطوط
 نقل السيانات العمومية.

خطوط نقل البسيانات هي أسلاك توصيل مطبوعة علي جسم اللوحة الأم تمتد من وحدة الممالج إلي كل جـزء في الحاسب يحـمل بيانات وهي تصل إلي الـذاكرة الثابـــة ROM والمؤقنة RAM: وكذلك إلى كل ملاقيات الادخال والإخراج.

يطلق علي خطوط نقل البيانات لفسظ موصلات بيانات BUSأو خطوط النقل العامة لأن كل هذه الخطوط تتم المشاركة فيها بواسطة وحدات متعددة داخل الجهاز وخط النقل يستخدم لنقل البيانات في كلا الاتجاهين من المعالج الدقيق وإليه.

الفصل الثانى

الذاكرة

يتناول الفصل الذاكرة من حيث استعمالاتها واستخدام النظم الرقمية في تكوينها وعنونتها وتعامل المعالج الدقيق مع الذاكرة وأسلوب العنونـة المستخدم للتعبير عن عنوان معين في الذاكرة وتعريف المسجلات وخطوط نقل البيانات الداخلية والخارجية واستخدام المعالج خطوط العناوين لتشغيل أو تحقيق الاتصال مع كل الاجزاء الاُخري في الحاسب.

است عرض الفصل أيضا أنواع الذاكرة في الحاسب وتناول العوامل الأساسية التي ترتبط بتصميم وحدات الذاكرة ومصطلحات فهم الذاكرة وعمل نظام تشغيل القرص مع مساحة عناوين الذاكرة في اصداراته الأولي وظهور الاصدار الحامس من نظام تشغيل القرص وماتلاه من نظام تشغيل .
DOS6 كلما كان عرض خطوط نقل البيانات أكبر ، كلما أصبح بالامكان نقل بيانات أكثر في نفس الوقت، وبملـك المعـالج الدقـيق خطوط نقل (مـوصل بيــانات) داخليــة وأخــري خارجية .

تنقل خطوط النقل المداخلية البسيانات بسين المكونات الداخلية للسمعالج الدقيق أما الحارجية فهي تستعمل للنقل بين المعالج وبين الأجزاء الأخري في الحاسب مثل مشغلات الاقراص والبطاقات الموضوعة في فتحات التوسع والذاكرة.

** مقياس آخر لا مكانيات المعالج هو عدد خطوط العناوين أو الموصل العسمومي للعناوين فسخطوط العنوان : Address bus تجري من عند وحدة المعالج إلى كل الاجزاء التي تتداول البيانات سواء للقراءة أو الكتابة وهي خطوط أخري غير خطوط النقل.

خطوط العناوين لا تعــمل مثل خطوط البــيانات فهي تعــمل في اتجاه واحــد وتحمل نبضات العناوين من المعالج إلى كل الوحدات الاخري.

يستخدم المعالج خطوط العناوين لتشغيل أر تحقيـق الاتصال مع كل الأجزاء الاخري في الحاسب، ويجدر ملاحظة أن كل خطوط نقل العناوين ليست موصل بكل جزء في

تحدد جــزءا معينا من الذاكرة للوصــول إليه فتضــع الذاكرة علي خطوط النقل هذه البيانات وحالما أصبحت البيانات علي خطوط النقل يستطيع المعالج قراءتها .

ملحوظة : خطوط النقل وخطوط العناوين هي توصيلات من الأسلاك مطبـوعة علي اللوحة الطبوعة التي تسمي باللوحة الأم .

تتحدد كمية الذاكرة التي يمكن الوصول اليها بعدد خطوط العناوين أو مايسمي بعرض موصل العناوين للمعالج الدقـيق المستخدم ويستعمل المصطلح (بت) للتسعبير عن عرض موصل بيسانات الدقيق اذ يدعي المعالج الدقيق من نوع ٨٠٨٨ بالمعالج الدقيق ذي ١٦ بتا لائه يملك موصلا داخليا للبيانات بعرض ١٦٠ بتا . المعالج الدقيق المستخدم في الانتاجيات الأولمي من الحاسب الشخصي من انتاج شركة انتل intel يحمل رقم '8088 وعرف بالمعالج(١٦-٨) بتا بسبب استلاكه موصل بيانات خارجي ذي ٨ بت وموصل بيانات داخلى ذي ١٦ بتا.

المعالج 8086 يشبــه المعالج ٨٠٨٨ ولكنه يمثلك موصل بيــانات داخلي وخارجي ذي ١٦ بنا ولكن المعالج ٨٠٨٦ يتكلف اكثر ولهذا اختارت شركات IBM المعالج ٨٠٨٨.

بغض النظر عن الاختلافات التقنية والتفاصيل الفنية يمكن القول أن كلا من المعالجين الموقع 8086:8088 يمثلك موصل عناوين ذا ٢٠ بشا، وبالتالي فكل واحد من المعالجين قادر علي انتاج عسنوان طوله ٢٠ بت علي ٢٠ خط للمنونة (الواقع الفعلي أن عدد خطوط العنونة هو ١٦ خطا لكن الأسلوب الفني للعنونة يجعلها تبدو كما لو كانت ٢٠ خطا) بما يعطى ١٠٠٤ خطا كن الأسلوب الفني للعنونة يجعلها تبدو كما لو كانت ٢٠ خطا) بما يعطى ١٠٠٤ عنوانا في الذاكرة يمكن الوصول إليها.

المعالج 80286 الذي يملك موصلا للعناوين ذا ٢٤ بنا يمكنه الوصول إلي ١٦ مليون موقع من عناوين الذاكرة .

الحد الأعلي من كمية الذاكرة التي يمكن للمعالج الوصول اليها تسمي بمساحة العناوين وهو العامل الذي كان له التأثير الكبير علي صناعة الحاسبات اذ أن كل الأنواع المسنعة في المراحل التالية اعتمدت بصورة أو بأخري علي نفس نظام تصميم الحاسب المسخصي الأول والذي كان محددا بمساحة العناوين البالغة واحد مليون بايت للمعالجين 8086/8088

حقيقة الأمر أن هناك عددا من العـوامل الاخري التي دخلت في تصـميم أجـهزة الحاسبات الشخصية من أنتاج شركة آي بي أم أو المترافقة معها ، وهذه العوامل إضافة، إلي عوامل آخري تتعلق بنظام التـشغيل والتطور الطبيعي أضافت تعقـيدات لمفهوم ذاكرة الحاسب الشخصي.

البيان التالي يوضح موصلات العناوين لأنواع مختلفة من المعالجات الدقيقة ومساحة العناوين التي يمكن للمعالج الوصول اليها.

ندع الحاسب	الذاكرة بالليون بايت	عرض خطوط النقل	نوع المالج الدقيق
IBM PC,PCXT	1	17/4	۸۰۸۸
IBM PCXT1	1	17	74.4
IBMPC/AT	16	16	747.4
PS/2	16	32/16	80386SX
PS/2	4096	32/32	۸۰۳۸٦
PS/2	4096	32/32	٤٨٦

في الانتاجيات الجديدة من الحاسبات الشخصية استخدمت شركة آي بي ام معالجات دقيقة من انتـــاج شركة انتل من الانواع ٤٨٦,٨٠٣٨٦ التي تحتـــوى علي موصل بيانات داخلــي وخارجي ذي ٣٣ بتا ومــوصل عناوين ذي ٣٣ بتا أيضـــا ويهذا فهي قـــادرة علي الوصول إلي مساحات من الذاكرة تصل إلى (٤٠٩٦) مليون بايت.

كان من الامتيازات التي راقت للأعين للمعالج الجديد (٨٠٣٨٦ في ذلك الوقت) هو. قدرة هذا المعالج علي استخدام الذاكرة الواقعة بين ٦٤٠ كيلو بات وواحد مليون بايت، والتي تقدر بحوالي ٣٨٤ كيلو بايت والتي لم تكن حتي ذلك الحين واضحة المعالم وهي ذات القدرة التي استخدمها نظام تشغيل القرص بدءا من الاصدار الخامس وفي الاصدار السادس .(DOS 5, DOS 6) .

لم يكن الاصدار المسادس من نظام تشغيل القرص قمد ظهر إلي الوجود حين كان المعالج ٨٠٣٨٦ قد ثبت أقدامه كمعالج قياسي إل الحد الذي أطلق عليه في ذلك الوقت اسم (شريحة أحلام الحاسب الشخصى)، ومن أجل مصالجة مشكلة ارتفاع التكلفة فقد عمدت الشركة المنتجة إلي ايجاد بديل للمصالح ٨٠٣٨٦ يشبه في الأداء ولكنه أرخص منه سعرا، فانتجت المالج 803865x الذي يحتري علي موصل بيانات داخلي ذي ٣٢ بت وموصل بيانات خارجي ذي ١٦ بتا.

يتوافر في الأسواق عــدة طرازات من المعالج ٨٠٣٠٦ يتم تمييزها تبعا للمسرعة التي تعالج بها التعليمات، وقد تم تحديد نوعين أساسين من هذا المعالج رمز إليهما بواحد من الرمز "sx,dx حيث تمتاز الشرائح التي يرمز إليها بالرمز 386dx باتصالها مع الذاكرة عن طريق مســار عرضــه ٣٣ بت لتــتيــع تدقق بيانات أو تعليــمات بعــرض ٣٣ بت في المرة المواحدة، وتعمل المعالجات من هذا النوع داخليا بنفس عرض البتات.

في المصالح من نوع \$386x يتم تداول البيانات داخليا علي أساس عسرض موصل بيانات داخلي قدره ٣٢ بتا، بينما تدقق البيانات من وإلي المعالج خارجيا يتم علي موصل خارجي عرضه ١٦ بت.

مع اطراد التقدم والتطور فقد قدمت الشركة المتنجة للمعاجات انتاجها الجليد مسن المعاجات وعناوين ذي ٣٣ بنا إلا المعاجات والذي حمل رقم ٤٨٦ ومع أنه يمتلك موصلات بيانات وعناوين ذي ٣٣ بنا إلا أنه امتلك مميزات أضافية فالمعالج ٤٨٦ بني علي العمل داخليا وخارجيا علي موصل بيانات بعرض ٣٣ بت مع ذاكرة مخبأة قدرها ٨ كيلو بايت ، ولم تكن المعاجات الجليلة الاكثير قوة (٥٨٦ أو 95 (بانتيوم) : ومسيركس سباركل وألفا) قد ظهرت إلى الوجود.

ما إن بدا للعيان أن السوق قد حصل على امكانيات عالية حتى كان الانتاج الجديد الذي حمل رقم ٥٨٦ p5 قد بدت تباشيره: ويتوقع أن تبرز إلي الوجود فى خلال السنوات القليلة القادمة معالجات دقيقة معتملة فى الحاسبات الشخصية ذات موصلات ٢٤ بتا.

لقد كان الغرض من هذا السـرد هو توضيح كيفية أرتباط طاقة المعـالج الدقيق بكمية

الذاكرة التي يمكنه استخدامها .

المشكلة التي لم تأخل حظها من الاهتمام في بدايات عملية التطوير للمعالجات هي أن نظام تشغيل القـرص كان مكتوبـا ومصمــما للمعالج ٨٠٨٨ مع مســـاحة عناوين الذاكرة البالغة مليونا من البايتات.

تعــاملت الاصـــنارات الأولي من نظــام تشــغيــل القــرص مع المحــالج ٥٠٣٨٦ علي المالة معــالج من نوع ٨٠٨٨ مع صرعة أعلي مما جعل الاستفــادة من الذاكرة والقدرة الكاملةللمــعالج ٨٠٣٨٠ ضــثيلة ، وكــان هذا أغمــاطا لحق المعــالج ١٨٠٣٨ ضــثيلة ، وكــان هذا أغمــاطا لحق المعــالج بامكانياته وتبـــديدا لطاقاته واهدارا لمـيزاته إلى أن بدأ الانتباء إلى هذا الأمر.

بعد جهود متواصلة ظهر الاصدار الخامس من نظام تشغيل القـرص الذي سمح بالحصول علي هذه الـذاكرة واستعمـالها ، وأعقب ذلك ظهور نظام تشـغيل القرص في الاصدارالسادس DOS6 .

أنواع الذاكرة

في بداية تصنيع الحامسيات استخدمت ذاكرة القلوب المغناطيسية الحمديدية كوحدات تخزين للاجهزة الكبيرة بتسجيل البيانات والمعلومات علي شكل بقع مغهاطيسية عليها ، ثم بدأ ظهور وأنتشار أنواع الذاكرة المصنوعة من أشسباه الموصلات ومن الفقاعات للمغاطيسية والذاكرة الهيلوجرافية والضوئية .

بغض النظر عن التقاصيل التقنية يوجد في الحـاسب نوعان أساسيان من الذاكرة هما ذاكرة القراءة والكتابة RAM وذاكرة القراءة فقط ROM .

* ذاكرة القراءة فقط Read only Memory - ROM *

ذاكرة الغرامة فـقط والتي يطلق عليها اسم الذاكــر ة الثابتة أو روم ROM والتي هى اختصار لكلمات اللغة الانجليزية Read only Memory هي ذاكرة تحتوي علي معلومات تم تسجيلها في المصنع أو الشركة المنتجة للحامب أو للبراميج. لا تفقد هذه الذاكرة المعلومات المسجلة عليها عند انقطاع التيار الكهربي عن الحاسب، أي أنها تظـل محتـفظة بمحتـوياتها من المعلومـات ولا تفقـدها كمـا لا بمكن تغيـير هذه المعلومات بوسائل البرمجة البسيطة ولذلك تسمى الذاكرة الثابتة .

تستعمل ذاكر القراءة فقط ROM لحفظ تعليمات خاصة عن تعليمات بداية تحميل نظام التشغيل في بداية تشغيل الحاسب ، وكيفية ضبط المعدات واختبارها وبها برامج أخرى حيوية للحاسب.

في أجهرة الحاسب الشخصي من نوع IBM PC AT تحتوي الذاكرة التي يمكن تسميتها بذاكرة القراءة فقط (تجاوزا) علي برامج أخري للتشخيص وهي برامج علاجية وبرامج ضبط للجهاز علي مواصفات معينة ، كما تحتوي الاقراص المملئة وآلات الطباعة ولوحة المفاتيح وبعض الأجهزة الاخري علي ذاكرة قراءة فقط ROM تحتوي على برامج لتشغيلها.

* ذاكرة الوصول العشوائي (ذاكرة القراءة والكتابة RAM) .

النوع الثاني من ذاكرة الحاسب هي ذاكرة الوصول العشوائي والتي تسمي بذاكرة القراءة والكتابة أيضا كما تسمي بذاكرة القراءة والكتابة أيضا كما تسمي في بعض الأحيان باللذاكرة المؤقشة : أو الذاكرة (رام) واسممها الأخميس مكون من باداات حروف كلمات اللغمة (Random Access Memory (RA).

ذاكرة القراءة والكتــابة هي ذاكرة يستطيع الحاسب قــراءة محتوياتها والكتــابة عليها ، وتعد ذاكرة متطايرة بمعني أنه بمجرد إطفاء الحاسب فــانها تفقد المعلومات والبيانات المخزنة فيها.

ذاكرة الوصول العشوائي تنتظم في الحاسب الشخصي علي صورة بطاقة أو مجموعة من البطاقـات، وكل بطاقة تحتـوي علي عدد من الشــرائح وتتصل البطاقـات أو البطاقة بخطوط النقل للجهـاز وتسمي مجمـوعة الشرائح في الصف الواحـد (بالبنك) ويسمي عدد الأعمدة بعدد (البنوك). يوجد نوعان شائعــات من ذاكرة القراءة والكتابة RAM: النوع الأول منهــا هو ذاكرة القراءة والكتابة RAM الديناميكية (DRAM (Dynamic RAM). والنوع الثاني منها هو ذاكرة القراءة والكتابة RAM الساكنة (SRAM (Static RAM).

* ذاكرة أشباه الموصلات الديناميكية DYNAMIC RAM DEVICES

الذاكرة الديناميكية ترتب في مصفوفة من أعمدة وصفوف وتتكون الخلية الواحدة من ترانزستور واحد ومكثف واحد بصورة مبسطة.

حالة شحن المكتف هـي التي تحدد قيمة التــخزين فإذا كان المكتف مشــحونا فإن هذه الحالة تعد الحالة التي تخزن الواحد : وإذا كان غــير مشحون فإن هذه الحالة هـــي التي تعبر عن الصفر.

يتم السماح للشحنة الموجودة في الخلية بالخروج عند القراءة إلي خط استشعار بواسطة ترانزستور متصل بخط أختبار عمودي وهنا يستلزم الاسر وجوب تجديد شحن المكتف باستمرار ، وفي العادة يتم شحن المكتف كل بضعة أجزاء من الألف جزء من الثانية ، وتسمى هذه العملية بعملية انعاش الذاكرة .

يتميز نظام الذاكرة الديناميكية بالسرعة وقلة استهلاك الطاقة ومن عيوبها احتياجها إلي دائرة انعاش وبالاضاف إلي الاحتياج إلي دائرة انعاش فــإنه في خلال دورة الانعاش لا _ي يمكن للذاكرة أن تبدأ دورة قراءة أو كــتابة حتي تكتــمل دورة الانعــاش مما يبطـــيء من الدورة .

الأنواع الجديدة من شرائح ذاكرة DRAM هي من نوع SIMM التي يتكون اسمها Single In-line Module Memory المخيليزية Single In-line Module Memory من الحروف الأولي من كلمات اللغة الانجيليزية DRAM مجمعة علي بطاقة واحدة بدلا من عدة شرائح توضع في أماكن تبيت ، وتوضع الشرائح من هذا النوع في فتحة توسيع ذاكرة تشبه فتحة اللوميع ولكنها أصغر منها حجما، وتوجد في أغلب الأجهزة فتحات من هذه الفتحات ، وتتراجد بطاقة الذاكرة هذه في قيم تتراوح بين واحد إلي ٤ مليون بايت على

البطاقة الواحدة.

* ذاكرة أشباه الموصلات الساكنة (الاستاتيكية). STATIC RAM DEVICES

لتخزين بت واحد تستخـدم خلية من ستة ترانزستورات من نوع MOS ويتراوح زمن الوصول access time في مثل هذا النوع بين ٥٠ - ٥٠٠ نانو ثانية .

لاجراد عملية القراءة من ذاكرة أشباه الموصلات الساكنة فإن ادخال العنوان يتم أولا، ويمجرد أن تبدأ السيانات في الخروج فإنه لا يمكن دخول عنوان آخر لبداية عسملية قراءة ثانية لان الشريحة تحتاج إلي زمن آخر تستغرقه عسملية القراءة يسمي زمسن الاستعادة reas reçovery.

اجمــالي الزمن المستــغـرق بين دخول العنــوان وحتي خروج البــيانات وتحــقـق الزمن الملازم لعملية القراءة يسمي بزمن دورة القراءة .

ترتب الخليا الأسامية على هيئة مصفوفة ، واستعمال الذاكرة من نوع SRAM لتخزين ١ ، • في خماليا تخزين يجعلها لا تحتاج إلي إنعاش للشحنة المخزنة ولذا فهي أسرع من الذاكرة من نوع DRAM: ولكنها تملك قمدة تخزين أقل وغالبة التصنيع ، ولهذا السبب قليلا ماتستعمل في الحاسب الشخصي ومعظم الشرائح المستخدمة في تصنيع ذاكرة الحاسب الشخصي هي من نوع DRAM.

العوامل الاساسية التي ترتبط بتصميم وحدات الذاكرة هي :

- ١- التكلفة
 - ٢- السعة
- ٣- السرعة
- ٤- استهلاك الطاقة

أربعة مصطلحات أخسري اضافية تساعد في فهم طبيعة عمل الذاكسرة هي وقت

الوصول وحالة الانتظار والتداخل والذاكرة الانتقالية.

وقت الوصول ACCESS TIME.

يكون المعالج دائما في حركة دائبة علي شكل قراءة من الذاكرة وكتابة عليها ، وعندما يريد المعالج الحمصول علي رقم مسخزن في موقسم معين من الذاكرة فإن ذلك يستغرق بعضا من الوقت إذ تقوم الذاكرة بتخزين هذا الرقم أولا ثم محاولة الحفاظ علي المسحنات الكهربية التي تمثل هذا الرقم وذلك صن طريق الدخول في دورة انعساش لتثبيت التخزين .

يعرف هذا التأخير بوقت وصول الذاكـرة ويقاس بالنانو ثانية (ناثا) أو جزء من بليون من الثانية وكلما كان وقت الوصول أقل كلما كانت الذاكرة أسرع.

حالة الانتظار WAIT STATE.

في الواقع فإن للذاكرة سرعة كافية لتخزين أي رقم فيها ثم الدخول في دورة انعاش قبل أن يصبح المعالج الدقيق جاهزا لتخزين رقم آخر ، ولكن اذا لم تكن هذه هي الحالة الفعلة : فإن المحالج سيكون مضطوا للانتظار مدة دورة زمنية قـبـل أن يرسل رقما آخر إلى الذاكرة لتخزيه فيها.

تعرف الدورة الزمنية التي ينتظر فيها المعالج بحالة الانتظار ، واذا كانت حالة الانتظار تساوي صفرا فان هذا يعني أن المعالج لن يضطر أبدًا لانتظار انعاش الذاكرة .

التداخل INTERLEAVING.

تمت العادة على ترتيب رقائق الذاكرة في صفوف وأعملة تشبه كثيـرا صفحة الرسم البياني، ويحـلد أي عنوان في الذاكرة باستعمـال رقم الصف ورقم العمود ، ومع هذا التنظيم لم تتمكن أنواع من الذاكرة من مجاراة السرعة الحاليـة العالية للمعالجات الدقيقة الحديثة والتي بلغت أكثر من ٥٠ مليون هرتز .

كان عدم المجاراة نــاجما من التأخير في الوقت الذي تتطلبــه دورة الانعاش ، وكانت

أنواع أخري من الذاكرة الاستاتيكية أسرع بشكل مرض ولكنها كانت غالبة الشمن حتي تم اكتشاف أسلوب تنظيم للذاكـرة يخفف من مـشكلة الذاكرة البطيـئة مع للعـالج السريع وعرف هذا النظام باسم الذاكرة المتلاخلة .

ولفهم الذاكرة المتناخلة فإن البرنامج يستخدم مواقع الذاكرة عادة بالترتيب ، أي أنه اذا أراد البرنامج تخزين رقم في موقع ما من مـواقع الذاكرة فإنه سوف يبدأ بالموقع رقم 100000 كمشال : ومن للحتمل أن يخـزن الرقم التالي في الموقع 100001: ثم في الموقع رقم 2000001! وهكذا بصورة من صور هذا الترتيب.

تنظيم تداخل الذاكرة يقوم بقسمة الذاكرة إلي قسمين : يحسوي القسم الأول منهما علي عناوين الذاكـرة المزدوجة ويحستوي القسم الشاني علي عناوين الذاكرة الفسردية ، ويخضع كل قسم من هذه الاقسام إلي دورة انعاش في دورات زمية مختلفة.

في هذه الحالة التي يتم فيها الانعاش في دورات زمنية مختلفة فإن المعالج الدقيق إذا أراد تخزين رقم في الموقع '100000: فان الموقع رقم '100000 يكون في حالة انعاش، وعنداما يخرن المعالج الرقم في الموقع رقم '100000 يكون الموقع رقم '100000 في حالة انعاش : ونفس هذا الحال ينطبق علي عملية القراءة ، وبمثل هذا المسلط يمكن جعل المذاكرة المطبئة قادرة علي مجاراة السرعات العالية للمعالجات الدقيقة السريعة بتحاشى رمن الانعاش.

الذاكرة الانتقالية (الخبأة) CACHE MEMORY.

الذاكرة الانتقالية (المخبأة) عبارة عن كمية صمغيرة من الذاكرة تتراوح قيمتها في العادة بين ٣٢ إلي ٢٤ كيلو بايـت من الذاكرة السريصة جدا SRAM والتي تكون عـلمي شكل هـمزة وصل بين المعالج الدقيق وبين ذاكرة القراءة والكتابة.

عندما يقرأ المعالج الدقسيق البيانات من ذاكرة القراءة والكتابة أو يخزنها فيها فإن هذه البيانات تلهب إلي الذاكرة الانتمقالية أيضا: فاذا احتاج المالج الدقسيق هذه البيانات مرة أخرى فسانه يجدها جساهزة في الذاكرة الانتمالية السريعة بدلاً من الحسمول علميها من

الذاكرة الرئيسية البطيئة .

وضعت شركة انتل intel مساحة قــدرها ٨ كيلو بايت من الذاكرة الانتقاليــة مباشرة داخل المعالج الدقيق من نوع i486

لما كانت الذاكرة الانتىقالية هي من نوع SRAM: فانها تكون غالبية السعر وتختلف الذاكرة الانتقالية عن بقية أنواع الذاكرة مـن حيث أنها لا يمكن اضافتها إلي الحاسب لأن الذاكرة الانتقالية جزء مصمم على اللوحة الأم .

لإيجاز المفاهيم السابقة والوصول إلي نتسيجة يمكن القول أنه بغض النظر عن الذاكرة للخبـــأة في المعالج ٤٨٦ فإن الذاكـــرة علي اللوحة الأم في الأجـــهزة الحديثـــة توجد علي شكل ثلاثة أنواع من أنواع الذاكرة هـى:

ذاكرة القراءة فقط التي تسعي في بعض الأحيان بالذاكرة الثابتة أو الذاكرة الدائمة: وهي تلك الشرائح من الذاكرة التي تحتوي علي البيانات اللازمة لبدء تشغيل الحاسب: وتحتوي شرائح الذاكرة من هذا النوع علي أسباسيات نظام الادخال والاخراج BIOS (Bacic input Output System): وهي عبدارة عن مجموعة من العمليات الفرعية المكتوبة بلغة الألمة تعمل علي تنسيق العمل بين نظام التشغيل ووحدات الادخال والإخراج المتصلة بالحاسب.

الذاكرة المخبأة أو ذاكرة المخبأ مــوجوذة في الأجــهزة التي تحــتوي علمي مــعالـج من المعالجات الحديثة ٨٠٣٨: أو ٨٤٦: وتعمل علي تسريع الأداء العام لمعالجة البيانات.

شرائح DIP تحتوي على أطراف توصيل في صفين مردوجين على جانبي الشريعة وكانت تستخدم في الأجهزة القديمة ، وقد أصبح استخدامها نادرا في الوقت الحاضر لأنها كانت صعبة التركيب ، وتشغل حيزا كبيرا من مساحة اللوحة الأم ، بالاضافة إلى عامل هام من العوامل للؤثرة على استخدامها سمي باسم وحف الشريعة creep Chip وهي المشكلة التي كانت تظهر عند استخدام هذا النوع من الشرائح ، فبسبب الحرارة

الموجودة داخل الحاسب فسإ ن هذه الشرائح كانت تنفصل تدريجيا عن أماكن تبييـتها مما كان يؤدي إلى مظاهر أعطال في الذاكرة.

شرائح SIMM عبارة عن بطاقــة الكترونية مثبت عليــها شرائح من نوع DIP ويمكن اعتبار الشريحة مثل هذا النوع وحدة ذاكرة كبيرة السعة .

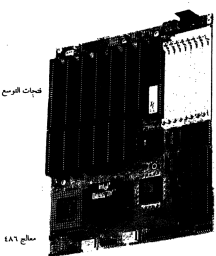
الذاكرة الموجودة في الحاسب يتحدد أداؤها بقدرة الحاسب على اتمام دورة القراءة والكتابة في أقل زمن ممكن : ويستخدم مصممو أجهزة الحاسب العديد من الوسائل لتحسين مستوي استجابة الذاكرة وتجنب حدوث حالات الانتظار ومن بين الأساليب المستخدمة لتقليل حالات الانتظار امتخدام نمط الصفحة PAGE - MODE : واستخدام أسلوب مخبأ الذاكرة MEMO- واستخدام أسلوب المداخلة -MEMO . واستخدام المداخلة -RY INTERLEAVING

نمط الصفحة الذاكرية Page mode هو نظام خماص للعنونة يسمح باجمراء عملمية الوصول المتكرر إلي نطاق محدود من الذاكرة (صفحة ذاكرة) بدون حالات انتظار.

أسلوب مخياً الذاكرة cache memory هو أضافة ذاكرة إلى اللوحة الأم على هيئة شرائح موضوعة في مصفوفة إلى جوار بعضها البعض ذات شكل واحد عيز وهي شرائح من النوع الساكن SRAM: وتزود بدائرة تحكم وتسمي الشرائح من هذا النوع يمخياً الذاكرة الخارجي external cache memory أما مسخياً الذاكرة الداخلى فهو تلك الذاكرة الموجودة داخل المالج نفسه: واذا كان مخباً الذاكرة الداخلي يمتاز بالسرعة عن المخبأ الخارجي فان المخبأ الخارجي يمتاز بامكانية زيادته إلى أحجام كبيرة.

من الافضل تحقيق سعة الذاكرة الكلية للحاسب باقبل عدد من الشرائح وأقل استهلاك للقدرة الكهرية أما سرعة الداكرة فأنها محكومة بزمن الوصول access time والذي يعرف بسأنه هو زمن التأخير بين أستقبال المغزان الداخل وخروج البيانات من الشريحة وهذا الزمن يعتمد إلي حد كبير علي عدد من العوامل التي تتصل بسعة وحدة الذاكرة وطرق تكوينها.

ذاكرة روم AM1



فتحات توسيع الذاكرة رام (شرائح SIMM)

ذاكرة مخبأية

معالج ٤٨٦

اللوحة الأم لحاسب ٤٨٦

تقدر قيمة شريحة الذاكرة RAM بكمية البتات التي تحتـويها: وتوجد شرائح تحتوي على ١٦ كيلو بت وغيرها : ويلاحظ على ١٦ كيلو بت و١٤٨ كيلو بت وواحد مليون بت وغيرها : ويلاحظ أن هذه الشرائح تقـوم بتخـزين البـتـات بصـورة فردية ولا يتم تـخزينها علي صـورة مجموعـات من البتات (بايت) ولما كان البايت عبـارة عن ٨ بتات أذن فمن الضروري أن يحتوي الصف على ثمانية شرائح من رقائق الذاكرة . ram

موجز

- الذاكرة هـي منطقة التـخزين المؤقت للحـاسب وتلخص استـعمالات الـذاكرة في
 تخزين البرامج وتخزين البيانات وتخزين التائج .
- استخدمت نظم رقبية أخري كشيرة مثل النظام الثنائي والرباعي والشماني ونظام
 الستة عشر أضافة إلى النظام العشري الشائع في حياتنا اليومية.
- * البت هو رقم ثنائي وله أحدي القيمتين : 0 او : 1 وتجمع البتات في مجموعات من 8 بت للحصول علي البسايت: ويمكن أن يخزن البايت 256 قيمة : وكــل تجمع من 1024 بايت تسمي كيلوبايت : وكل تجمع من 1,048,576 يسمي مليون بايت.
- سعة الذاكرة التي يستطيع الحاسب الوصول إليها ترتبط ارتباطا مباشرا بالمالج
 الدقيق.
 - * عناوين الذاكرة مكتوبة في نظام ترقيم الستة عشر (hexadecimal).
- تمامل المحالج الدقيق مع الذاكرة يتم عن طريق الــوصول إلي عنوان كل بايت في
 الذاكرة ، وهذا العنوان عــبارة عن رقم يقوم بتعريف مكان الــبايت في الذاكرة ،
 وهي أرقام تبدأ من رقم أول عنوان في الذاكرة والذي يحمل رقم الصفر.
 - لعنونة الذاكرة يمكن تقسيمها إلي مقاطع والرقسمان المستخدمان للتعبير عن عنوان
 معين في الذاكرة هما رقم المقطع segment ورقم الازاحة أو الإنحراف offset.

- المسجلات registers هي نوع خاص وصغير جدا من الذاكرة يستخدمها المعالج في أداء بعض الاستعمالات الخاصة.
- تنقل خطوط النقل المداخلية البسيانات بمين المكونات الداخلية للسمعـالج الدقيق أمــا الخارجية فتستعمل للنقل بين المعالج وبين الاجزاء الاخري في الحاسب.
- يستخدم المالج خطوط العناوين لتشغيل أو تحقيق الاتصال مع كل الأجزاء الاخري
 في الحاسب وتتحدد كمية الـذاكرة التي يمكن الوصول اليها بعدد خطوط العناوين
 أو مايسمي بعرض موصل العناوين للمعالج الدقيق
- * المالج ٨٠٨٨ عملك موصل بيانمات بعرض 8 بت والمالج ٨٠٨٦ عملك موصل بيانات بعرض 16 بت وكل من المعالجين يملك موصل عناوين بعسوض ٢٠ بت يمكن من عنونة واحد مليون بايت من ذاكرة القراءة والكتابة RAM : بينما يملك المعالج 80286 موصل بيانات بعرض 16 بنا وعكنه عنونة 16مليون بايت.
- غلك المعالج 80386 موصل بيانات بعرض 32 بتا ويمكنه عنونة 4096 مليون بايت من ذاكرة الغرامة والكتابة RAM.
- * يوجد في الحساسب نوعان أمساسيان مسن الذاكـــرة همــا ذاكرة القــراءة والكتابة RAM وذاكرة الغراءة فقط ROM.
- پوجد نوعان شائعان من ذاكرة القراءة والكتابة RAM؛ النوع الأول منها هو ذاكرة القـــراءة والكتابـــة RAM الديناميكية(Dynamic RAM DRAM) : والنوع الثاني منها الأسرع والأغلي هو ذاكرة القراءة والكتابة RAM الساكنة (Static RAM SRAM).
- العوامل الاساسية التي ترتبط بتصميم وحدات الذاكرة هي التكلفة والسعة والسرعة وأستهلاك الطاقة.

- أربعة مصطلحات أخري تساعــد في فهم الذاكرة هي وقت الوصول وحالة الانتظار
 والتداخل والذاكرة الانتقالية.
- * نظام تشغيل القرص كان مكتوبا ومصمما للمحالج ٨٠٨٨ مع مساحة عناوين الذاكرة البائغة مليونا من البايتات وتعاملت الاصدارات الأولي من نظام تشغيل القرص مع للحالج ٣٨٦٦ علي أساس أنه معسالج من نوع ٨٠٨٨ مع مسرعة أعلي إلي أن بدأ الانتباه إلي هذا الامر بداية من الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص وماتلاه من نظام تشغيل القرص وماتلاه من نظام تشغيل القرص في الاصدار السادس DOS 6.

الفصل الثالث

تنظيم ذاكرة الحاسب الشخصى

يشتمل الفصل علي تنظيم الذاكرة في الحاسب الشخيصي اعتبارا من التصميم الأول لأجهزة الحاسب الشخيصي وتقسيمات الذاكرة التقليدية وحياجز ٦٤٠ كيلو بايت وعدم كفاية مساحة ذاكرة القراءة والكتابة واتفاق شركات Lotus و Intel و Microsoft علي انشاء مواصفات للذاكرة الموسعة LIM EMS بمكونات مادية ومواصفات برامج تدير الذاكرة الموسعة .

وتناول الفصل الذاكرة المستدة واستعصالها عن طريق التطبيقات ولتسخزين المعلومات ومواصفات الذاكرة الممتلة XMS كما استعرض مساحة الذاكرة العالية (HMA)واستطاعة نظام تشغيل القرص في الاصدار الخامس والسادس الاستفادة المباشرة من هذه المساحة .

وتعرض الفصل لمجموعات الذاكرة العليا UMB وكيفية انشائها وبرامج ادارة الذاكرة التي تقدر علي انشاء مجسموعات الذاكرة العليا UMB والتمكين من استعسالها لتخزين برامج سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة .

تنظيم ذاكرة الحاسب الشخصي

في البداية عندما قامت الشركة العالمية الشهيرة IBM بتصنيع الحاسب الشخصي الأول لها من طراز IBM PC فقد قامت باستخدام المعالج الدقيق الذي تنتجه شركة انتل في هذا النموذج وكان المعالج عبارة عن شريحة من نوع 8088 .

يمكن لكل مسن المصالجين 8088, 8088 عنونة مسلسون بايت من ذاكسرة القسراءة والكتابة RAM بمعني أنه يملك مسساحة عناوين تساوي ملسيون بايت ، وفي ذلك الوقت المبكر من أعوام الثمانينات كانت هذه الكمية من الذاكرة كبيرة الى حد كبير .

استتبع ذلك أن قام مهندسو شركة IBM بتقسيم مساحة العناوين البالغة مليون بايت إلي جزء يخصص لذاكرة القسراءة فقط ROM ، والباقي مسن مساحمة العناوين يعطي لذاكرة القراءة والكتابة RAM حتى يستطيع المعالج أن يتولي ادارة مساحة العناوين هذه.

كان قرارهم في ذلك الوقت أن يتم استخدام مساحة الستمائة والأربعين كيلوبايت السفلي من مساحة العناوين لذاكرة القراءة والكتابة RAM بينما يتم الاحتىفاظ بباقي مساحة العناوين وقدرها ٣٨٤ كيلوبايت العليا لذاكرة القراءة فقط ROM .

واقع الأمر أن الطراز الأول من الخاسب الشخصي لم يكن يملك مليون بايت من الذاكرة ، غير أن النصميم قد وضع للاستخدام المستقبلي بحيث أصبح من المفهوم أنه علي الرغم من عدم احتواء الجهاز علي مليون بايت إلا أن كمية السدمائة والأربعين كيلوبايت الأولي من الذاكرة قد حددت للذاكرة RAM لكي يقوم نظام التشغيل والتطبيقات باستخدامها ، بينما بقيت المساحة الأعلي من ١٤٠ كيلو بايت محجوزة للاستعمال من قبل ذاكرة القراءة فقط ROM وموفق العرض المرقي .

من هنا ظهرت تعسيرات وصف ذاكرة الحاسب الشخـصي بكلمتي الذاكرة التـقليدية والذاكرة المحجوزة ، وظهر مصطلح حاجز الستمائة والأربعين كيلوبايت .

فالذاكرة التقليدية هي ذاكرة القراءة والكتابة الأساسية في الحاسب الشخصي RAM وتبدأ من الصفر الى ٦٤٠ كيلوبايت ويتسار إليها أيضا أنها ذاكرة نظام تشغيل القرص السفي أو ذاكرة المستخدم ، أما الذاكرة المحجوزة فيهي منطقة الذاكرة التي تقع فوق حاجز الستمانة والأربعين كيلو بايت وتبلغ مساحتها ٣٨٤ كيلـو بايت ومحجوزة لذاكرة القراءة فقط ، ويشار اليها أيضا بأنها منطقة الذاكرة العليا أو الذاكرة العليا لنظام تشغيل القرص DOS .

لايعني وجود ٦٤ كيلوبايت من ذاكرة القراءة والكتابة أن المستخدم يستفيد تماما بهذه الكمية كاملة فواقع الامر أنه بينما يبدو وكان المستخدم يملك ٦٤٠ كيلوبايت بأكسملها لتطبيقاته فإن نظام تشخيل القرص يحتل مساحة من الذاكرة التقليلية المستخدمة تتراوح بين ١٨ إلي ٩٠ كيلو بايت اعتمادا علي نسخة نظام تشغيل القرص DOS المستخدمة.

الذاكرة التقليدية هي المكان الذي يوضع فيه نظام تشغيل القرص DOS بعد تحميله ويحمل نظام شغيل القرص البرامج ويتفذها فيها بعد أن يقوم بحجز المساحة السفلي منها لاستعمال الحاسب لنظام تشغيل القرص .

كانت كمية الذاكرة كبيرة في ذلك الحين من بداية الثمانينات حتى حفلت سنوات الثمانينات بكثرة البرامج الكبيرة من ناحية ، وكثرة البرامج التي ما إن يتم تحميلها حتى تقبع في الذاكرة محتلة مساحة منها وتظل مقيمة بها تحت الطلب ، وخلال الفترة التي أعقبت مستصف الثمانينات أصبحت غالبية البرامج قادرة علي جعل نفسها مقيمة في ذاكرة الحاسب لتكون لها القدرة على التنفيذ الفوري بمجرد الضغط علي مفتاح واحد أو مفتاحين .

ظهرت المشاكل بعد ذلك مع كبر حجم البـرامج وتطورها ، كما تعددت المشاكل أيضا بسبب البرامج المقيمة في الذاكرة فلم تكن هناك طريقة موحدة لانشائها أو تشغيلها الأمر الذي جعل البرامج تتعارض من أجل محاولة انتزاع السيطرة على ذاكرة الحاسب .

لم يقف الأمر عند هذا الحد من الفـوضي بل أن نظام تشغيل القرص DOS نفسه لم يكن مصمـما للمساعدة في الحد من هذه الفـوضي أو معالجة المشاكل الناجـمة منها عن طريق قيـامه بوضع قواعـد أو أنظمة لمجـموعة البـرامج التقليدية التــي تتنازع الذاكرة ، وبلغت هذه الحالة حدا من السوء عرفت بحالة ملء ذاكرة القراءة والكتابة(RAM cram)

في ذلك الوقت الذي كانت تحتدم فيه مشكلة الصراع علي ذاكرة الحاسب وتقوم كل شركة من الشركات المنتجة بجعل برامجها مقيمة وقابعة في الذاكرة ظهرت حلول جديدة لمشاكل مزمنة في التعامل مع الحاسب بحلول بيئات العسمل التي لاتطلب تطبيقات مقيمة في ذاكرة الحاسب مثل النوافذ ، وغدت الحاجة الي تطبيقات مقيمة في الذاكرة أقل منها عن تلك الحاجة التي كانت موجودة فيما مضى من الوقت .

بظهــور أدوات وأجهــزة جديدة وآلات طبـاعة مـتقــدمة بما فــيهــا من أنواع الخطوط المتــعددة، وتحـــين جودة العــرض المرثي، وقدرات الصــوت، وامكانيات الاتصــالات، وامكانيات الاعـــلام المتعدد غــدت هناك حاجة إلى بــرامج لتشغــيل هذه الأدوات تسمي برامج الشغلات أو الســـواقات التي تقود عملية تشغــيل هذه الأدوات وهي برامج تمتاج الى الذاكرة وتظل كامنة فيها طول الوقت لتكون قادرة على ادارة التطبيقات والمعدات.

كل هذا كان يحدث في الوقت الذي كان التطوير يجري فيه علي قدم وساق في نظام تشغيل القرص، ولكنه كان لايزال مسحكوما بقيمود التصميم الأولسي وحاجز الستسمانة والأرمغن.

ظهرت المشكلة واضحة في عجز نظام تسفيل القرص في اصداراته القديمة عن ادارة الذاكرة بصورة مثلي ، فنظام تشفيل القرص يضع في أعلاه مباشرة في نفس مساحة الست مائة والاربعين كيلو بايت بعضا من مساحات التخزين اللازمة للبيانات ، وهي الاماكن التي يتوجب علي نظام تشفيل القرص استخدامها لادارة أية ملفات مفتوحة ، وأية أجهزة ملحقة توضع ملفات ادارتها في ملف التجهيز والتهيئة CONFIG.SYS . وأية برامج في الذاكرة يحملها ملف التشفيل الحزمي التلقائي AUTOEXEC.BAT .

كمــا يحتاج نظام تشــغيل القرض أيضــا الي وضع برامج التطبيـقات وجمــيع الملفات المحملة من التطبيقات مثل المستندات والصفــحات الجدولية في الذاكرة (في نفس مساحة الستمائة والأرمعين كـلم بايت) . كان هذا يعني بقاء القليل جمدًا من مساحة الذاكرة الشقليدية لتنفيل السرامج والتطبيقات، وكانت اموأ الحالات التي تصادف المستخدم تظهر عندما يجلس أمام جهازه ليري عبارة تظهر امامه وهو يعمل في أحد التطبيقات تقول له أنه لاتوجد ذاكرة كافية.

دفعت هذه الامور كلها مسجمعة الي ضرورة البحث عن أسلوب ما لمصالجة أمر عجز الحاسب عن ادارة السرامج الكبيرة في السلاكرة المستنزفة في العديد من تطبيسقات ادارة المكونات ، وبات واضحا بصسورة مزعجة ضرورة وجود حيـز كاف من اللماكرة ، وكان الحل يكمن ببساطة في السعي نحو الاستفادة من مساحة اللماكرة العليا .

مساحة الذاكرة العليا Upper Memory Area

كان التصميم الذي ابتدعه مهندسو شركة IBM يقوم علي حفظ مساحة الذاكرة العليا التي تبلغ ٣٨٤ كيلو بايت من ذاكرة الحاسب الشخصي من أجل التــوسعات المستــقبلية ولبرامج ذاكرة القراءة فقط ROM .

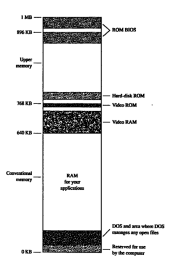
لكن الواقع يقول أن الحاسب الشخصي الأصلي في انتاجياته الأولي قد استعمل كمية ضياة جدا فقط من مساحة الذاكرة العليا هذه لصالح النظام الأساسي للادخال والاخراج في الحاسب (BIOS (Basic Input Putput System) ، وهو النظام الذي يتولي امداد الحاسب الشخصي بالتعليمات المنخفضة المستوي لضبط الأجهزة الملحقة مثل مشغلات الاقراص ولوحة المفاتيح وغيرها .

كما استعمل جزء فبشيل من مساحة الذاكرة العليا لصالح تجهيز نظام العرض المرئى في الحاسب ، وبقيت مساحات واسعة دون استخدام ولم تمثلئ مساحة الذاكرة العليا ببرامج ذاكرة القراءة فقط ROM أو بتجهيزات العرض المرئي .

كانت الصدورة التي تتوزع بها مساحة الذاكرة العليا التي تبلغ ٣٨٤ كيلو بايت في تصميم مهندسي شركة آي بي ام تقوم علي أساس أن هناك مساحة ١٢٨ كيلو بايت الأولي سوف تكون مستعملة لذاكرة نظام العرض المرشي بما يشتمله من أنظمة الرسم الاحادية اللون أو العرض المرفى المحسن EGA أو العرض المرقي عالي الدقوم VGA في معظم أجهزة الحاسب الشخصى .

كانت المساحة التــالية التي تبلغ أيضا مساحة ١٢٨ كيلو بايت محــجورة لبرامج ذاكرة القراءة والكتابة ROM التي توضع في جهاز الحاسب مثل تلك الذاكرة ROM المخصصة للعرض المرئي وذاكرة ROM التي تتولمي ضبط توليفات القرص الصلب .

بقيت مساحة ١٢٨ كيلو بايت الأخيرة متحجوزة للنظام الأساسي للادخال والاخراج ROM BIOS .



خريطة ذاكرة حاسب شخصى ٨٠٨٨

من منطلق أن هذا التموزيع لايحقق الاستخدام الأمثل لمساحة الذاكرة العليا ، بدأ اعدادة بحث لأمر هذا المتوزيع علي أمساس أن هذا التموزيع لايتسبب فسقط في اهدار مساحات كبيرة من الذاكرة العليا دون القسدرة علي استغلالها الاستغلال الأمثل ، بل إن هذا التوزيع لايمكن من وصول نظام تشغيل القرص الى هذه المساحة .

ظهرت في البداية ضرورة تخطي حاجز نظام تشغيل القرص DOS أو حاجز الستمائة والأربعين كيلو بايت ، ويصفة خـاصة بعد أن بدا هذا الحـاجز منيعـا لايمكن استعـمال الذاكرة الموجودة وراءه لاستخدامها بواسطة التطبيقات ولم يعد مجرد نقطة تتوقف عندها البرامج وتبدأ بعدما الذاكرة العليا .

لم يكن الدافع وراء رغبة تخطي الحاجز تكمن فقط في ازدياد حجم البــرامج وكثرة البرامج التي تستخدم لادارة الاجهزة والوحدات الملحقة بل إن هناك أمرا أكثر أهمية كان قد استجمد بالتطور الطبيعي واطراد التقدم في مــجال تصنيع المكونات المادية وهو ظهور للمالجــات الدقيقــة الجديدة التي لها القــدرة علي الوصول إلي ذاكــرة أكبر بكثــير نما هو معروف في تصميم الحاسب الشخصى الأول .

من هنا برز الي الوجـود مـصطلح جـديد للتـعامل مع الذاكـرة أطلق اسم الذاكـرة الهسعة.

الذاكرة الموسعة EXPANDED MEMORY

كنان أول الذين صادفتهم مشكلة حجم ذاكرة الحناسب هم العناملون في مجنال الجداول الالكترونية أو مايطلق عليهم اسم مستعملي الصفحات الجدولية من مرتبات وأجور ومخازن واحصناتيات بسبب حجم البيانات الكبيرة التي هم في أمس الحناجة اليها.

دعت مشكلة حجم الذاكرة مع تطبيقات الصفحات الجدولية الشركة المنتبعة لواحد من أشهـر برامج الجداول الالكترونية الي الـعمل في مضمــار استخدام الذاكــرة بصورة مثلي وهي شركة لوتس صاحبة برنامج (لونس ١٦٢٣) .

بدلا من أن تقوم هــذه الشركة بالعــمل علي حل مشكلة حــجم الذاكرة منفــردة فإن شركة لوتس سارعت الي كل من الشركة المنتجـة للمعالج الدقيق في الحاسب الشخصي (أي بي ام) وهي شركة (انثل) ، والشركة التي تتولي اعداد البرامج لشركة (آي بي ام) وهي شركة (ميكروسوفت) لكي يعملوا جميعا في فريق واحد معا من أجل إيجاد الحل الذي يتفقون عليه ليكون مناسبا للمعدات المادية ونظام التشغيل والتطبيقات التي تحتاج الي مساحة كبيرة من الذاكرة .

كان الحل الذي توصلت اليه الشركات الثلاث واستخدموه هو عملية من المزج الجيد لاستخدام المكونات المادية مع نظام التشغيل والتطبيق المستخدم .

من منطلق هذا الحل اشتىركت الشركات الثلاث (شىركة انتل وشركة ميكروسوفت وشركة لوتس) (Lotus, Intel, Microsoft) في انشاء مواصفـات الذاكرة الموسعة التي تحمل اسمهم (LIM EMS (Expanded Memory Specifications) على أن تـكون التطبيقـات التي تعمل مطابقة لمواصفات الذاكـرة الموسعة EMS التي يمكن أن تستــممل الذاكرة الموسعة .

لاستعمال الذاكرة الموسعة في الحاسب تكون هناك حاجة إلى ثلاثة عناصر :

١- وضع بطاقة عليها دوائر الكترونية لتسوسيع الذاكرة ، وهله البطاقة توضع في
 فتحة من فشحات التوسع في الحاسب ، ولايكفي وضع بطاقة ذاكرة موسعة في
 الحاسب كي يستفيد منها الحاسب ، بل يستلزم الأمر (بالاضافة إلى البطاقة) :

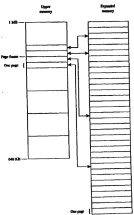
 ٢- تشغيل برنامج بتمولي ادارة الذاكرة الموسعة في الحاسب يسمي بمدير الـذاكرة الموسعة Expanded Memory Manager .

حما سوف تكون هناك حاجة أيضا إلى برامج تطبيقات مطابقة لمواصفات الذاكرة
 الموسعة EMS التي يمكن لها استخدام الذاكرة الموسعة

تقوم الذاكرة الموسعة باستعمال (مساحة من الذاكرة العليا) غير مستخدمة ، بحيث تحجر ؟٤ كيلو بايت من الذاكرة ، وهي تلك المساحة المعروفة باسم (اطار الصفحة) ، ويتولي مدير الذاكرة الموسعة EMS جعل هذه الذاكرة الموسعة متوضرة للتطبيقات كما لو كانت أربع صفحات تشالف كل واحدة منها من ١٦ كسيلو بايشا توضع داخل اطار الصفحة.

يلاحظ أن هذه الذاكرة تعـد كتــلا تتاح لــلاستـخدام بمســاعــدة (المكونات المادية) ، و(البرامج) ، بما يعني أن هذه الصفحــات الاربع المؤلفة كل منها من ١٦ كيلوبايت يمكن أن تكون خارج أو داخل اطار الصفحة كلما كانت هناك حاجة الي ذلك ، وعندما تكون داخل اطار الصفحة يمكن الوصول اليها من قـبل المعالج الدقيق الأنها تقع داخل مساحة العنرنة المؤلفة من مليون بايت .

يقوم مدير الذاكـرة الموسعة EMM عن طريق استــعمال الوظائف المعطاة منه بتــوفير امكانية جــعل التطبيقــات تتولي احضـــار صفحــات اخري من الذاكرة الموســعة الي اطار الصفحة .



استخدام اطار الصفحة في الذاكرة الموسعة

تتابعت الاصدارات المختلفة من تصميمات مواصفات الذاكرة الموسعة وصمم الاصدار 3.2 من EMS لتخزين البيانات في الذاكرة الموسعة ولم يكن مصمما لتنفيذ البرامج في الذاكرة الموسعة .

عندما ظهر الاصدار الذي يحمل الرقم 4.0 من المواصفات القياسية للذاكرة الموسعة EMS فإنه سمح بالوصول إلي ٣٦ مليون بايت من الذاكرة الموسعة مع البطاقات الجديدة من الذاكرة الموسعة بحيث تصبح الجديدة من الذاكرة الموسعة بحيث تصبح الذاكرة الموسعة أكثر فائدة في عملية معالجات المهمات المتعددة في وقت واحد ، ولكنها مازالت أبطأ من العنونة المباشرة للذاكرة التقليدية .

كان هذا الحل الذي استخدم الذاكرة الموسعة قد استفاد من مساحة قدرها ٦٤ ميلو بايت من مساحة الذاكرة العليا ، كما أضاف امكانيات استخدام الذاكرة الموسعة ، لكن تكلفته كانت تكمن في السعر العالي للمكونات المادية اللارمة (بطاقة ذاكرة موسعة) ، وثمن البرامج (التي تدير الذاكرة الموسعة) ، وثمن التطبيقات التي يجب أن تكون مصممة للاستفادة من والعمل علي الذاكرة الموسعة .

الذاكرة الموسعة واعادة الملء (Backfill)

عندما كمانت أجهزة الحماسب الشخصي في بداياتهما الأولي كان الحاسب الشخصي الذي يحتوي علي ٢٥٦ كيلوبايت من الذاكرة الموضوعة علمي اللوحة الأم يعد جمهازا سابقا لأوانه .

حملت الايام بعد ذلك من المفاجآت الكثير إثر تدني أسعار الشرائح الالكترونية المعروفة باسم الدوائر المتكاملة ، ونظرا للتطور في البرامج وكبر حجمها فـقد أصبحت تلك الذاكرة مـثار سخرية الذين يستخـدمونها في الوقت الحـالي ، وكان تجاوز حـاجز الستمائة والأربعين قد أصبح هو الآخر مطلبا ملحا .

لما كانت أجهزة الحــاسب قد تطورت واحتوت علي ذاكرة تتجــاوز المليون بايت ، فإن مالكي الأجهزة القــدية قد باتوا في قلق بالغ ، وأصابتهم الحسرة علــي أجهزتهم بسبب عدم قدرتهم على الوصول إلي أي نوع من التوسع في ذاكرة أجهزتهم .

كـانت الحلول التي جاءت بهـا الوظائف الأولي لبطاقــات توسيع الذاكــرة عن طويق الذاكرة الموسعة EMS تكمن في اعطاء ذاكرة تقليدية بالاضافة إلي الذاكرة الموسعة .

كان هذا الحل نجدة لأولتك الذين يملكون أجهـزة قديمة ذات ذاكرة تقليدية لاتزيد عن ٢٥٦ كيلو بايت فقد غدا ممكنا لأولئك النفر الـذين لديهم أجهزة قديمة أن يعيدوا تشكيل بطاقات الذاكرة الموسعة بعد وضعها في أجهزتهم لتعطي الحاسب الشخصي الذي يحتوي علي ذاكرة قلرها ٢٥٦ كيلوبايت من الذاكرة (اضافة من الذاكرة التقليدية قدرها ٣٨٤ كيلوبايت اضافة الي كيلو بايت) ليصبح جهازهم محتدويا علي ذاكرة تقليدية قدرها ٦٤٠ كيلوبايت اضافة الي الذاكرة الموسعة التي أصبح بامكانهم الحصول على أدواتها

لكن الصعوبة في بعض الأحيان كانت تكمن في أن الأجهـزة القديمة قــد تكونرٍ. مصممة بحيث لاتستوعب اضافة شــرائح حديثة ، اضافة الي وجود مفاتيح علي اللوحة الام تتحكم في حجم الذاكرة بحيث قد لاتجعلها نزيد عن ٢٥٦ كيلو بايت.

لتجاور تلك الصعوبة فقد ابتدعت الشركات الثلاث عملية جديدة في البطاقة الموسعة هي عملية مل، الذاكرة التقليدية في الذاكرة الموسعة وهي العملية التي تعرف باسم اعادة ملء (backfill) وتتولاها بطاقة الذاكرة الموسعة في الاصدار LIM EMS 4.0 .

كانت وظيفة اعادة المء واحمدة من الوظائف التي اتاحتها بطاقات الذاكرة الموسعة والتي كانت ذات ميزة كبري ، اذ تتولي هذه الوظيفة ملا مساحة قدرها ٣٨٤ كيلو بايت اضافية من الذاكرة الموجودة علي بطاقة الذاكرة الموسعة الاضافية لجعلها ذاكرة تقليدة ليصبح مجموع الذاكرة التقليدية في الحاسب مساويا (٦٤٠) كيلو بايت مهما كان تصميم الحاسب محدودا في حجم الذاكرة .

الذاكرة البــاقية في بطاقة الذاكـرة الموسعة بعد عــملية اعادة الملء مهـــما بلغ حجــمها تشكل الذاكرة الموسعة التي يمكن الاستفادة منها .

لما ظهـرت امكانية اعادة المـلء في الذاكرة الموسـعة فان قــدرها برنامج مدير البـطاقة

الموسعـة علي اجراء عــملية تبديل مكان ذاكــرة (اعادة الملء) الي داخل وخــارج الذاكرة الموسعة قد أنشأ مــصطلحا جديدا في الذاكرة وهو ماأطلق عليه مســمي الذاكرة التقليدية المخططة mappable conventional memory .

الذاكرة المتدة EXTENDED MEMORY

الذاكرة الممتدة (الملحقة) عبارة عن ذاكرة قراءة وكتابة RAM أعلى وأبعد من مليون بايت في أجهزة الحاسب الشخصي ذات المعالج الدقميق من عائلة ٨٠ مـثل 80286 أو 80386 أو غيسرها من المعالجات الأعلى ، وبالتالي فهي أبعـد من مكان وجود نظام تشغيل القرص DOS ، وأبعد من متناول معظم تطبيقاته .

المعالج الدقيق 80286 يمكنه الــوصــول إلي ١٦ مليـــون بايت من ذاكــرة الــقــراءة والكتابة RAM بينما المعــالج الدقيق من نوع 80386 يمكنه الوصول إلي مــساحة عناوين تصل إلى ٩٦٦, مليون بايت من هذه الذاكرة .

علي الرغم من هذه الامكانيات في هذه المعالجات فـإن تعامل الاصدارات القدية من نظام تشفيل القرص DOS مع كل هذه المعالجات القوية كان يـتم علي أساس أنها معالج دقيق من نوع 8088 له سـوعة عـالية مع ذاكـرة قدرها مليـون بايت في ذاكرة القـراءة والكتابة ، وأي ذاكرة أعلي من المليون بايت تعتبر ذاكرة ممتدة .

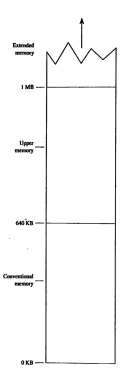
كانت هذه الرؤية القاصرة واحدة من المشاكل التي نجمت عن استخدام نظام تشغيل القرص في اصداراته القديمة مع المعالجات الحديثة لكن المشكلة الأكبر مع الذاكرة الممتدة كانت أنها أعلي من مساحة عناوين المعالج الدقيق من النوع8088، وبالتالي لايستطيع نظام تشغيل القرص DOS استعمال هذه الذاكرة المعتدة مباشرة .

من أجل استخدام هذه الذاكرة الممتدة في الحاسب كان يتوجب علي التطبيق الذي يعسمل علي الحاسب من النمط يعسمل علي الحاسب أن يتسولي تحويل المعسالج الدقيق الموجود في الحاسب من النمط الحقيقي الذي يعسمل فيه بسبب نظام تشغيل القرص المقديم إلي النمط الحمي ثم تحويل المعالج الدقيق مرة أخري إلي النمط الحقيقي قبل انتهاء التطبيق وانتهائه من العمل علي الحاسب .

لا كان تصميم مواصفات الذاكرة الموسعة قد سبق ظهور الذاكرة المتدة فإن معظم التطبيقات الكبيرة كان قد جري تصميمها لاستعال الذاكرة الموسعة ، ولكن هذا الامر لم يستمر طويلا اذ سرعان مابدأت هذه التطبيقات تتغير بظهور الذاكرة الممتدة لكي يمكن لها استخدام الذاكرة الممتدة .

من بين التطبيقات التي جري تصديلها لتحمل مع الذاكرة المستدة برنامج التصسميم بمساعدة الحاسب autocad ، وبرنامج Iotus 1-2-3 ،

وكان برنامج النوافذ windows من انتاج شركة Microsoft في اصداره الجديد (٣ و ٣.١) وعمله في طـور تحسينات ٣٨٦ قـد فتح الباب واسـعا أمـام استخـدام الذاكرة الممتدة في الحاسب .



أنواع الذاكرة

النمط الحقيقي والنمط الحمي Real and Protected Modes

يمكن للمعالجات الدقيـقة من الأنواع المتقدمة 80286 و 80386 وغيــرها العمل علي تمطين من أتماط العمل أحدهما هو النمط الحقيقي والثاني هو النمط المحمي .

في النمط الحقيقي ، يعمل للعالج 80288 تماما مثلما يعمل المعالج 8088 اذ يمكنه أن يستعمل مليون بايت فقط من ذاكرة القراءة والكتابة RAM ، ولايمكنه استعمال الذاكرة الممتدة في تنفيذ البرامج .

في النمط للحمي يعمل المعالج 80286 بكامل قدراته بحيث يمكنه الوصول المي ١٦ ملبـون بايت من ذاكرة الفـراءة والكتابة وتــنفيــذ البرامج في أى مكان من هذه الذاكــرة وبالتالى تصبح الذاكرة الممتلة مفتوحة بأكملها أما المعالج الدقيق .

يحتوي المعالج 80388 والأعلي منه علي النمطين الحقـيقي والمحمي تماما مــثلما هو الحال في المعالج 80286 ، ويقوم المعالج 80386 بالعمل في النمط الحقيقي علي أساس أنه معالج دقيق من النوع 8088 السريع جدا .

في النمط المحمي يمكن للممالج 80386 الوصول إلى ذاكرة قدرها ٤٠٩٦ ممايون بابت من ذاكرة القراءة والكتبابة RAM ، واستخدامها في تنفيذ البراسج وتخزين المعلومات .

بالاضافة إلي النمطين الحـقيـقي والمحمي يملك المعـالج 80386 ممطا آخـــو يدعي نمط 8086 الافتراضي أو النمط الظاهري (Virtual) ويرمز اليه بالنمط 8-v ، فعند تنفيذ نظام التشغيل الذي يساند النمط للحمي يمكن للنمط الظاهري أن يمكن نظام التشغيل من تنفيــذ عدة برامج في وقت واحد ، حـيث يبدو ظاهريا وكأن كل برنامج يتم تنفــيذه في معالج دقيق منفرد مع مساحة عناوين تقدر بحوالي واحد مليون بايت .

من الواضح ان النمط يضع الكشير من ذاكرة الحاسب في المتناول كـما يبــرز القدرة الكاملة للمــعالج الدقيق علي اســتعمــال هذه الذاكرة ، ولكن المشكلة الــتي كانت تقف حجر عثرة أمام الاستفــادة التامة من هذا النمط هي أن نظام تشغيل القرص DOS مرتبط تماما بالمعالج 8088 الذي يعمل فقط في النمط الحقيقي ولايمكنه العمل في النمط المحمي كما لايمكنه تنفيذ البرامج في الذاكرة الممتدة .

وقد أتيــحت برامج متعــدة تساهم في حل مشكلـة النمط الحقيــقي والنمط المحمي وكان برنامج DESQview 386 واحدا من البــرامج التي تجعل تطبــيقات نظام تشــغيل القرص DOS متعددة المهام .

استخدام الذاكرة الممتدة في بيئة نظام تشغيل القرص DOS

التغييرات المستجدة في نظام تشغيل القرص DOS في اصداراته الجديدة لم تكن طفرة أو التغييرات المستجدة في نظام مذا النظام ، أو انقلابا ثوريا حتى تحقق القدرة على جعل الذاكرة الممتدة تقع تحت نطاق هذا النظام ، ولا يغفل هذا من قدر هذه التغييرات ، فإن ماجري في الاصدارات الجديدة من تغييرات يعد هاما لكنه في نهاية الاصر يعد بمثابة عملية ترقيع تحقق بعض الاستشناءات في أمر ممالجة استخدام الذاكرة الممتدة تحت مظلة نظام تشغيل القرص DOS ووضع الحلول للاستفادة منها .

كانت النظرة السريعة للحل هي أنه طالما لايمكن استخدام هذه الذاكرة لتنفيذ البرامج اذ لايستطيع نظام تشغيل القرص الوصول البـها ، فإن من الواجب البحث عن وسيلة ما للاستفادة من هذه الذاكرة المعتدة بأسلوب أو بآخر .

كان الحل السريع يكمن في استخدامها للأغراض التخزينية المؤقتة ، ورجد هذا الحل صدي طبيا في البداية نظرا لسرعة هذه الذاكرة في مثل هذه الأعمال .

بداية من الاصدار 3.2 لنظام تشفيل القرص DOS، أصبح في المتناول استخدام الذاكرة الممتنة كساًماكن للتخزين المؤقت واستعمالهــا علي صورة أقراص ذاكرة RAM أو مخابئ الاقراص أو وضم مخازن للطباعة فيها استفادة منها .

لكن البحث عن الحل الجذري أو المفيد والمعقبول كان لايزال يشغل بال الكثيرين من المهتبرين من المناعة الحاسب بشقيها من المكونات المادية والتطبيقات ، وحملت شركات تصنيع التطبيقات علي عاتقها مهمة الاستفادة من الذاكرة المتلة بشولي ايجاد حل اخر يكون أكثر جدوي فأنتجت تطبيقاتها التي لها القدرة علي الوصول إلي واستعمال الذاكرة المعتبقة التطبيقات فيها من وراء ظهر نظام تشغيل القرص .

برغم أن هذه التطبيقات هي تطبيقات تعمل في بيئة نظام تشغيل القرص DOS إلا أنها تمكنت من تبديل نمط المعالج المدقيق من النمط الحقيقي إلي النمط المحمي .

امتارت هذه التطبيقـات بأنها عندما يجري تنفيذها فإنها تقوم باســتعمال القوة الكاملة للمعالج الدقيق في النمط المحمي وتستطيع الوصول إلي كل الذاكرة الممتدة في الجهاز ، وعندما ينتهي التطبيق ويخرج يترك الجهــاز يعمل في بيئة نظام تشغيل القرص DOS فيما يعنى أن التطبيق يعيد حالة المعالج الدقيق مرة أخري إلى النمط الحقيقي .

لايعني هذا أن كل التطبيـقات والبرامج تقدر علي القيــام بمثل هذا العمل ، والواقع الفعلي يقول أن هذه النوعية من البرامج مازالت ضئيلة إلي حد كبير .

من أكثر هذه التطبيقات أهمية وانتشارا برنامج النوافد. windows 3.1 مركة مركة ميكروسوفت للبرامج ، والتي أغراها النجاح الذي حققه هذا البرنامج فانفصلت عن شركة اي بي ام وبدأت تعد العدة لغزو سوق البرامج من هذه النوعية باصدارات متنالية من النوافذ لمجموعات العمل والنوافذ ذات التقنية المتقدمة Windows NT .

ساهمت شركة لوتس ببرنامجها المشهور 3-2-1 lotus في الاصدار الذي يحمل رقم 3.0 في مثل هذه النوعية من البرامج ، ومن بين البرامج أيضا التي تودي هذا الاداء بعض اصدارات البرنامج الشهير autocad.

حتى يمكن الوصول إلي الحل الامثل فقد عمدت بعض الشركات الي أسلوب يتضمن تمكين الذاكرة المتسدة من تقليد الذاكرة الموسعة ، لكن هذا الحل لم يمكن تنفسيذه سوي في أجهزة الحاسب ذات المعالج 80386 أو الأعلي منه ومع برامج مناسبة فقط مؤهلة للذاكرة الموسعة .

لايجاد نوع من المفهوم الواحد للتعامل مع اللماكوة الممتدة فقد اتفـقت مجموعة من الشركات الكبري العـاملة في المجال علي انشاء مقياس للتعـامل مع الذاكرة الممتدة تحت بيئة نظام تشغيل القرص .

تولت شركات AST Research, Intel, Lotus, Microsoft وضع مواصفات الذاكرة الممتدة (Extended Memory Specification) والتي رمز اليها بالرمـــز المختصر XMS وهي مواصفـات لاتسمح للتطبيـقات أن تنفذ في الذاكرة المستلة ولكنها تتبح اسـتخدام الذاكرة المستلة في وظائف التــخزين المؤقت وأقــراص ذاكرة RAM ومخــابرع الاقراص ِ ومخاون الطباعة .

صحيح أن هذا الاصر قد أبخس الذاكرة الممتدة حـقها من الاستفـادة بها الا أنه كان بادرة وضع معايير قياسية تعطي استعمالات مساعدة للذاكرة الممتدة تحت بيئة نظام تشغيل القرص DOS .

ظهرت في ذلك الوقت مقولة طريفة تقول أنه اذا كـان صاحب الشأن قد ترك أحفاده لعـبث الآخرين فــلايجب أن يحــزن اذا أصابهم مكروه كــناية عن ترك شركــة اي بي أم لصنمها دون دعمه بنظام التشغيل الذي يتولى ادارته .

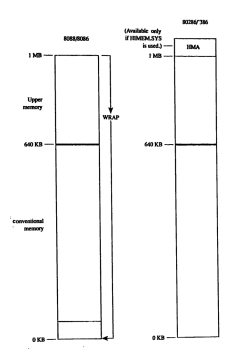
لكن الحقيقة التي ظهرت فيما كانت تخالف هذا القول فقد ظهر أن هذه الشركة تعد العدة للكشف عن نظام تشغيلها الجديد OS/2 الذي يعمل في النمط المحمي والذي أمازالت الشكوك حتي الآن تدور حول جدواه الحقيقية ، لكن الشركة كانت قد أطلقت عقال انتساجها الجديد من نظام تشغيل القرص في اصداره الخامس ثم أعقبته بالاصدار السادس من نظام تشغيل القرص ووضعت فيهما حلولا لمعالجة أمر الذاكرة المعتدة .

حلول نظام تشغيل القرص

بعد ذلك جاء الاصدار الجليد من نظام تشغيل القرص الذي يحمل الاصدار الخامس، وقبل أنه يفتح أبوابا جليلة لاستعمال ذاكرة الحاسب الشخصي بصفة عامة والحاسب الذي يحتوي علي معالج متقدم من أنواع 80286 أو 80386 أو الاعلي من ذلك بصفة خاصة .

مساحة الذاكرة العالية (High Memory Area (HMA)

محــاولة عنونة أي موقع في الذاكــرة بعد واحد مليــون بايت عن طريق البرمــجة في الحاسب المحتــوي علي المعالجات الدقيقــة من الطرازات القديمة 8088 أو 8086 تجعل المعالج يعود إلى الوراء مرة أخري بادئا من الموقع صفر في الذاكرة .



محاولة تنفيذ تعليمه في الذاكرة أعلي من ١ مليون بايت مساحة الذاكرة العالية والوصول إليها

استخدامات الداكرة العالية

نفس هذا الأمر تفعله للعالجات الدقيقة من أنواع 80286 و 386 ، غير أن المعالجات الاخيرة يكنها أيضا وضع هذه البايتات في مساحة ٦٤ كيلوبايت الأولى من الذاكرة المعالية المتحدة وهي مساحة الذاكرة العالية المتحدة وهي مساحة الذاكرة العالية (High Memory Area) .

هذه الذاكرة الاضافية يمكن أن تستخدم من قبل نظام تشفيل القرص DOS في الحاسب ذى المعالج 80286 أو 80386 ، فنظام تشغيل القرص DOS (يري) أن الذاكرة موجودة في مكان فوقي ويمكنه الوصول إليها مباشرة دون أن يضطر إالي تبديل نمط المعالج الدقيق إلي النمط المحمي .

معظم أجهزة الحاسب الشخصي التي تحتوي علي المعالجات 80286 أو 80386 يأتي معظم أجهزة الحاسب الشخصي التي تحتوي علي المعالجات 80286 أو 80340 ينتي ممها أكثر من مليون بايت من ذاكرة القراءة والكتابة المؤلفة من ٦٤٠ كيلوبايت الأولي من هذه الماكرة هي ذاكرة تقليدية ، وباقي مساحة الذاكرة (٣٤٤ كيلو بايت) التي تزيد عن ذلك وتقل عن واحد مليون هي ذاكرة عليا ، أما المساحة التي تزيد عن واحد مليون فتكون عادة ذاكرة ممتدة ، مالم تكن موضوعة على بطاقة ذاكرة موسعة .

للحصول على منطقة الذاكرة العالية HMA في جهــاز الحاسب الذي يحــتوي علي ذاكرة ممتلة ، فإن هناك الحاجة الى شيئين :

ا- حاسب شخصي يحتوي على معالج من الأنواع المتقدمة,80386,80386)
 المحاسب شخصي يحتوي على معالج من الأنواع المتقدمة,1486...)

٢- برنامج مشخل (سواقة) driver جهاز device للوصول إلي منطقة الذاكرة
 العليا HMA والتحكم فيها

يحتوي نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديدة على ملف البرنامج المد على صورة سواقة جهاز (مشغل معدة) device driver ، هو البرنامج الذي يوصل الي مساحة الذاكرة العليا HMA لاستخدامها .

هذا البرنامج الذي يقوم بهذه المهمة هو ملف HIMEM.SYS ، وهو ملف موجود بين ملفات اقراص نظام تشغيل القرص .

صمم هذا البرنامج ليحقق بالإضافة إلي مساحة الذاكرة العالية، مواصفات الذاكرة الممتدة XMS علي الحاسب المحتوي علي محالج من الأنواع المتقدمة,80386,80386) (... 1486, والتي تستعمل نظام تشغيل القرص DOS ، وهي واحسدة من أولي الحقوات التي تم تصميمها للحصول علي المميزات الكاملة لقدرة ذاكرة الحاسب الشخصي في الاصدارات الجديدة من نظام تشغيل القرص.

الملف HIMEM.SYS يوضع أمر تشخيله في ملف تجهيز النظام CONFIG.SYS على صورة سطر يحتوي على البيان التالي :

Device=Himem.sys

ويجب أن يكون ملف تجهيز النظام موجودا في الفهرس الجذر الموجود به نظام تشغيل القرص والذي يبدأ الجهاز العسمل منه ، كما يجب أن يكون ملف سواقة الذاكرة الممتدة موجودا أيضا في نفس الفهرس أو أن يتم كتابة مسار الوصول إليـه كاملا شاملا اسم المشغل الموجود به والفهرس الفرعى المحتوي عليه .

مجموعات الذاكرة العليا (Upper memory Blocks (UMB)

هل كانت الشركة الكبري للحاسبات (اي بي ام) التي صممت نظام الجهال ، وطلبت من شركة البرامج العالمية الكبري (ميكروسوفت) كتابة برنامج نظام تشغيل القرص من الغفلة بحيث لاتتوقف عن هذه الرؤية التصميمية التي قيلت كثيرا من امكانيات المعالجات الحديثة في التعامل مع الذاكرة ، اضافة إلي الارهاق الذي احتاجت عمليات الترقيع المتكررة في نظام تشخيل القرص حتي يستغيد من الامكانيات المتطورة والواسعة للمعالجات الدقيقة الحابينة ؟ ولماذا أصرت هذه الشركة على اتباع نموذج ٨٠٨٨ في تصميماتها ؟

الناظر للأمر من بعيد يعتقد ذلك ، لكن هذه الشركة كانت تلتــزم بأداء فرضته على

نفسمها منذ بداية تصنيعها للأجمهزة والبرامج التي تعمل علي هذه الاجمهزة بأن تكون أجهزتها ونظم تشغيلها متوافقة بحيث يمكن تشغيل الاجيال القديمة منهما بما يستجد من تطورات .

كما أن ألفــة الناس لنظام تشغيل القرص وســهولته جعلت الناس أنفـــسهم هم الذين يترددون في نظام التشــغيل الجديد الذي أفرزته مــعامل أى بي ام والمعروف باسم PS/2 الذى لم يجد الترحيب الكافي برغم عمله فى النمط المحمى .

علي الرغم من كل المحاولات فقد بقي الشئ الهمام الذي لم يجد له طريقا للحل الصائب في اسلوب عمل نظام تشغيل القرص وادارته للذاكرة ، وهو مجموعات الذاكرة العليا (Upper memory Blocks أو Upper) أو UMBs) بمساحاتها الواسعة غير المستغلة من

الذاكرة العليا . من الصحيح أن الشركة الدولية لآلات الاعمال IBM وضعت المساحة ٢٨٤ كيلوبايت الأعلي من الستمائة والاربعين جانبا لكي تنقل اليها برامج ومكونات ذاكرة القراءة فقط MON ، كما احتفظت بها خالية في أغلب مساحاتها من أجل أية توسيعات مستقبلية ، ولكن القليل منها فقط هو الذي تم استعماله ، فنظام آساسيات الادخال والاخراج BIOS الذي حجز له مساحة ١٢٨ كيلو بايت من الذاكرة العليا يستعمل جزءا فقط من هذه المساحة كما يستعمل حاكم القرص الصلب ونظام العرض المرئى جزءا من الذاكرة العليا لكن التنيجة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة من الذاكرة العليا .

قد يقال اليس في الذاكرة الممتدة مايكفي ؟ لكن الأمر ليس هو كفاية أو عدم كفاية الذاكرة بل ان الأسر يتعدي ذلك الي ماهو أهم من ذلك فهناك مساحة غير مستغلة موجودة ومحجوزة لاتيكن تنفيذ البرامج فيها وقد توجد ذاكرة قراءة وكتابة RAM فعليه في هذه المساحات لاتستـغل ، فهي تتوقف عند الحاجز العتبـد المسمي بحاجز 640 كيلو بايت ، ولاتتعداه إلي المساحة الأعلي

صحيح أن بيانات ذاكرة RAM للعرض المرئي مـوجودة في هذه المنطقـة من الذاكرة

المحجوزة ولكن تصميم هذه المساحة مصمم للاحتفاظ ببيانات نظام العرض المرئى وليست مصممة لتنفيذ البرامج فيها

قبل وجود الاصدارين الخامس والسادس من نظام تشغيل القرص6 5, DOS 5, DOS منظل القرص6 700 5, DOS مكانت هناك الحاجة لشراء برامج لادارة الجيزء الثالث من الذاكرة مثل برنامج QEMM-386 من Quarterdeck اذا اربد انشساء مجموعات كتل ذاكرة عليا UMB ، وكان محور أداء هذه البرامج يكسمن في استطاعتها مطابقة الذاكرة الموسعة في المساحات الغير مستعملة بين 640 كيلو بايت وبين واحد مليون بايت .

ظهور الاصدارات الجديدة من نظام تشخيل القرض أتاح وجــود سواقات الأجــهزة وبرامج ضرورية لانشاء مجمــوعات كتل الذاكرة العليا UMB علي أي حاسب يحــتوي علي الممالج 80386 والذي يملك عــلي الأقل 350 كيلو بــايت من الذاكرة المـــتدة وهو ماسوف يرد شرحه تفصيليا في الفصول التالية .

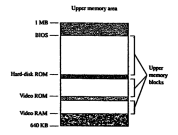
كان من بين أسالسيب الحل التي تبناها نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديدة هو جعل بعض من البرامج تقبع خارج الذاكرة التقليدية ، ويهدنا النمط من الحلول يمكن القيام بعدة أمور اذا أمكن الحصول على مجموعات ذاكرة عليا UMB .

بوضع برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيصة في اللماكرة داخل مساحة مجموعات الذاكرة العليا ' UMB'، فإن هذه البرامج سوف تنفذ بشكل صحيح طبيعي لانها مازالت موجودة في مساحة عناوين المعالج 8088 والتي تبلغ مليون بايت

وجود برامج سواقات الأجهـزة والبرامج المقـيمة في الذاكـرة العليا خــارج الذاكرة التقليدية يخلي كميـة كبيرة من الذاكرة التقليدية حيث تصبح هذه المساحــة الحالية متاحة لتنفيذ التطبيفات الكبيرة

يوسع نظام تشغيل القرص DOS هذه الفكرة أكثر باتاحته امكانية نقل نواة نظام التشغيل DOS (برامج dos الخاصة المقيمة) من الذاكرة التىقليدية الى مجموعات الذاكرة العليا UMB تاركا مساحته التي كان يشغلها خالية في الذاكرة التقليدية لتتوفر بذلك كمية كبيرة من الذاكرة التقليدية في المتناول لتنفيذ التطبيقات .

عا لاشك فيه أنه علي الرغم من هذا التمهيد المبسط قدر الامكان الا أن الموضوع مازال بحاجة إلي بقية أطول ومزيد أعم وأشسمل حتي يتم الوصول إلي نتسجة من كل هذه المعلومات والمصطلحات الجديدة والانواع المختلفة من الذاكرة وهو ماسوف يتم التركيز عليه في المفصول التالية ، لكن من المفيد ايجاز الخلاصة التي اشتملها هذا الحديث .



مجموعات كتل الذاكرة العليا والمستخدم منها وغير المستخدم

الذاكرة التقليدية هي ذاكرة الحاسب الشخصي التي تقع بين القيمتين (صفر كيلو بايت الي ٦٤ كيلو بايت) ، وهي المكان الذي ينفذ فيه نظام تشغيل القرص DOS البرامج ، وهي الذاكرة الوحيدة الموجودة في الحاسب الشخصي لغرض تشغيل البرامج لأن نظام تشغيل القرص DOS لايكنه تنفيذ البرامج في مكان آخر .

بالنسبة للسرامج التي تعمل مع نظام تشغيل السقرص DOS تستطيع هذه البرامج الوصول إلي الذاكرة الموسسعة لأغراض التخزين فقط بمعني أنه لايمكن تنفسيذ البرامج في الذاكرة الموسعة .

الذاكرة الممتدة هي تلك المساحة من الذاكرة الموجودة فوق ١ مليون بايت في أجهزة الحاسب التي تحتــوي علي المعالجات من طراز 80386, 80286 ، وغيرها من المعالجات الحديثة القربة .

يستطيع نظام الفرص DOS استعصال الذاكرة الممتذة ولكنه لايستطيع تنفسيذ البرامج فيها.

البرامج المكتوبة لبرنامج النوافذ من ميكرسوسوفت Microsoft Windows والبرامج المكتوبة لبرنامج الاستنفاءة القصوي من الذاكرة المستفاعة برنامج windows النوافذ windows استعمال الذاكرة المبتدة لتنقليد الذاكرة الموسعة في طور تحسينات386 enhanced mode .

في أجهزة الحاسب التي تحتوي علي المعالجات 1846, 80386, 80286 يمكن الحصول بواسطة نظام تشخيل القرص ابتداء من الاصدار الخامس علي مساحة 18 كيلو بايت اضافية من الذاكرة الممتدة الأعلي من واحد مليون بايت وجعلها ذاكرة تقليدية بالاستعانة بيرنامج ادارة مساحة الذاكرة العالية (HMA) الذي يوضع أمر تشخيله في ملف تجهيز النظام ، وهذا البرنامج الذي يتسواجد علي أقراص نظام تشخيل القرص تحت اسم HIMEM. SYS

يمكن باستعمال الذاكرة الموسعة ويرامج ادارة الجزء الثالث من الذاكرة املاء المساحات

غير المستعملة من الذاكرة العليا لانشاء مجموعات الذاكرة العليا (UMS).

يســتطيع نظام تشــغيل القــرص في اصداراته التــي تبدأ من الاصــدار الحامس انشــاء مجموعات ذاكرة عليا UMB علي الحاسبات التي تحنوي علي المعالج 80386 شريطة أن يكون في الجهاز ذاكرة ممتدة بحجم لايقل عن ٣٥٠ كيلوبايت .

يمكن نقل البرامج التي تقسيم في الذاكرة وبرامج مشغـلات الأجهزة إلي مجـموعات الذاكرة العليا UMB ، لاتاحة مسـاحة من مساحـات الذاكرة التقليدية بعــد تحريرها من البرامج المقيمة وبرامج مشغلات الأجهزة التي كانت توضع بها.

موجز

- الذاكرة في الحاسب الشخصي من الموضوعات المربكة لوجود مجموعة من الصطلحات المختلفة المستعملة لوصف أنواع الذاكرة وأماكنها .
- * التصميم الأول لأجهزة الحاسب الشخصي أتاح عنونة أصلية لمساحة عناوين قدرها واحد مليون بايت تنقسم الي جـزأين ، الأول وهو الجزء الذي يساوي ٦٤٠ كيلو بايت إستـخدام لذاكرة القـراءة والكتابة RAM ، والجـزء الشانـي وهو الذي يلي مساحة الستماتة والأربعـين في الموقع ويصل إلي ٣٨٤ كيلوبايت واستخدم لبرامج ذاكرة القراءة فقط ROM واحتفظ به للتـوسعات المستقـبلية التي يمكن أن تنضاف الى التصميم .
- مساحة ذاكرة القراءة والكتابة والتي تصل إلى ٦٤٠ كيلو بايت في المتصميمات
 الأولى لم تعد ذاكرة كافية للجديد من التطبيقات الكبيرة .
- * اتفقت شركة Lotus و Intel و Microsoft علي انشاء مواصفات للذاكرة الموسعة LIM EMS ، وسمح هذا التوصيف للتطبيقات المطابقة لهذه المواصفات EMS بالوصول ٣٢ مليون بايت من الذاكرة الموسعة التي يمكن استعمالها فقط للتخزين دون امكانية استخدامها لتنفيذ البرامج .
- * المواصفات التي وضعت من قبل الشركات الثلاث للذاكرة الموسعة EMS كانت

- تشتمل علي مواصفات مكونات مادية يجب وضعها في الجهاز ومواصفات برامج تلير الذاكرة الموسعة ومواصفات برامج معينة تعمل علي استغلال الذاكرة الموسعة
- # الذاكرة الممتدة التي هي الذاكرة الأعلى من واحمد مليون بايت في أجهزة الحاسب المحتوي على واحد من المعالجات 80286, 1486, 80386 لايستطيع نظام تشغيل القرص تنفيذ البرامج فيها ، ولكن يمكن استعمالها عن طريق بعض التطبيقات الخاصة كما يمكن استعمالها لتخزين للعلومات.
- تحدد مواصفات اللاكرة المستلة XMS للحساسب المحسسوي علي واحسد من المعالجات 80386, 80386, 80286 البرامج القادرة على استعمال الذاكرة المعتلة .
- * مساحات الذاكرة العالية (HMA) هي الجزء الأول الذي يساوي مساحة 18 كيـ لوبايت من الذاكرة الممتدة الموجودة في حاسب شخصي يحتوي علي أحد المعالجات من نوع 1886, 80386, 80386 ويستطيع نظام تشخيل القرص في الاصدار الخامس والسادس الاستفادة المباشرة من هذه المساحة.
- * مجموعات الذاكرة العليا UMB هي مساحات غير مستعملة من الذاكرة العليا تحتوي علي برامج ذاكرة القراءة فقط ROM ويسانات العرض المرئى ، والاتساح الفرصة الاستخدامها ، وفي حاسب ذي معالج 80386 وذاكرة عمتلة بمساحة ٣٥٠ كيلوبايت يستطيع نظام تشغيل القرص DOS 5, DOS انشاء مجموعات الذاكرة العليا UMB الاستخدامها .
- برامج ادارة الذاكرة التي تقدر علي انشاء مجموعات الذاكرة العليا UMB تمكن من
 استعمال مجموعات الذاكرة العليا لتخزين برامج سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة
 في الذاكرة .

الفصل الرابع

معاينة الذاكرة

تضمن الفصل أداتين لمعاينة الذاكرة هما خدمات أمر التصحيح debug ، وأمر استحراص وتغيير استعراض معلومات الذاكرة mem ، وتناول برنامج التصحيح debug لفحص وتغيير الذاكرة وانشاء برامج حسغيرة وتحميل أجزاء من القرص إلي الذاكرة وحفظ الذاكرة إلي القرص وتنفيذ مهسمات أخري مختلفة ، كما تناول أمر استعراض الذاكرة mem لعرض بيانات الذاكرة التقليدية والموسعة والممتدة في الحاسب الشخصي والكميات المتوفرة منها بخاراته المختلفة .

معاينة الذاكرة

يحتموي نظام تشغيل القرص علي برنامج المتصحيح (اكتشاف وتصحيح الاخطاء) Debug ، وأمر استعراض الذاكرة Mem ، وهما من المنافع التي يتسبح المتخدامها عددا من العمليات التي تساهم إلي حد كبير في فهم وفحص ذاكرة الحاسب الشخصى .

برنامج DEBUG

يعد هذا البرنامج واحدا من البرامج القيمة الذي يملك أدوات اعداد البرامج بلغة الماكينة ، والسماح بالتجول خلال ذاكرة الحاسب ومعالجتها بعرض مسحنوياتها وتغيير ماتحتويه ، وكتابة برامج صغيرة فيها ، وتخزين أجزاء من القرص اليها ثم تغيير هذه الاجزاء واعادة حفظها مرة أخري ، ومن بين تطبيقات المنافع الأخري التي تتبح مثل هذا الاداء برامج منافع نورتون وأدوات الحاسب الشخصي.

يتضمن برنامج التصحيح مجموعة من الأوامر ، وكل هذه الأوامر يتم اجهاضها باستخدام مفتاحي ctrl + c ، اذ عند الضغط على هذين الفتاحين معا يتوقف التنفيذ ، كما أن المفتاحين ctrl +s تسبب عنهما عند الضغط عليهما معا أن يتوقف جريان عرض الشاشة مؤقتا حتى يتم الضغط على أي مفتاح آخر .

يمكن بداية تشغيل برنامج debug بواحدة من طريقتين :

١- الطريقة الاولي عن طريق كـتابة أمر تنفيـذ البرنامج بكتابة اسم البرنـامج شاملا
 المسار من مشيرة نظام تشغيل القرص ثم الضغط على مفتاح الادخال :

c:>c:\dos\debug

فتظهر مـشيرة البرنامج وهمي عبــارة عن الشرطة الطويلة (الواصلةhyphen) التي تبين أن البرنامج جاهز للعمل .

٢- الطريقة الثانيـة لتنفيذ البرنامج تتم عن طريق كتابة كل الاوامــر المطلوب تنفيذها

من البرنامج مرة واحدة على الصورة :

c:>c:\dos\debug [filename (arglist)]

عندئذ يقــوم البــرنامج بــالعــمل وتحــميــل الملف المطلوب filename في الذاكــــرة بالمعاملات arglist التي تم وضعها في أمر تشغيل البرنامج .

أوامر برنامج debug بعد تشغيله تكتب علي صورة حرف واحد ، وهو الحرف الأول من الكلمــة الدالة علي الأمر ، ويلي هذا الحــرف واحد أو أكــثر من المحــاملات ، واذا حدث خطأ في كتابة الأمر فسوف تظهر رسالة تين وجود خطأ علي الصورة: Error

وقد يتبعها دليل يبين موطن الخطأ على صورة رسالة خطأ .

. المعامــلات التي تلي الاوامر بمكن كتــابتها في جمــيع الاوامر (ماعدا أمــر الحزوج Q الذي ليست له معاملات) ، ويمكن أن توضع فيها فاصلة أر مسافة خالية .

في شرح اسلوب استخدام الأواصر سوف يتم كتابة الأمر في صيغته العامة والتعبير عن المعاملات باسمها مثل filename كمعــامل يكتب ليقوم المستخــدم بكتابة اسم الملف بدلا منه .

عند كتابة المعامل بين القوسين علي الصورة [filename] فإن هذا المعامل يعد اختياريا بمعني أنه يمكن كتابته و عدم كتابته اعتمادا علي رغبة المستخدم أو المطلوب تنفيذه .

المعاملات التي تستخدم مع الأوامر تكون واحدة من المعاملات التالية :

معامل الشغل drive : عند وجود معامل المشغل فإنه يكتب بدلا منه رقم يحدد
 مشغل الاقراص الذي يتم العمل عليه ، وهذه الارقام ترمز إلي مشغل الاقراص
 الذي يتم قراءة ملف منه أو كتابة ملف علي القرص الموجود به .

الارقام هي o للتعبير عن مشغل الاقراص الأول A وهكذا بالترتيب مثل :

o A

1 B

2 C

3 D

- معامل البايت byte : عند وجود صعامل البايت في الأمر يكتب بدلا منه وقمان
 مكتوبان بنظام الستة عشر لكي يتم وضع هذه القيمة في عنوان من عناوين الذاكرة
 أو في أحد المسجلات ، أو أن يتم البحث عن و قراءة هذا البايت من مكان معين
 في الذاكرة أو أحد المسجلات .
- معامل السجل record : عند وجدود هذا المعامل في صيخة أحمد الأوامر فإن
 المستخدم يقدوم بكتابة رقم أو ثلاثة أرقام بـنظام الستة عـشر للإشارة الـي رقم السجل
 المنطقي علي القـرص وعدد قطاعات الـقرص التي sectors يجب أن تكتب (في حـالة الكتابة على القرص) أو تقرأ (في حالة القراءة من على القرص) .
- معامل القيمة value : ويكتب بدلا منه رقم ينظام الستة عشر لايزيد طوله عن أربعة أرقام digits) وهذه القيمة تحدد عدد المرات التي يجب أن يقوم الامر بتنفيذ وظفته مكررة معدد القيمة المكتوبة .
- معامل العنوان address : ويتكون هذا المعامل من قسمين يفـصل بينهما النقطتين
 الرأسيتين colon .
 - * القسم الاول يكتب فيه واحد من قيمتين :

رمز يتكون من حرفين يرمز الي المسجل .

أو رقم طوله أربعة أرقام يحدد عنوان المقطع segment.

القسم الثـاني من معامل العنوان يكون علي صورة رقم طوله أربعة أرقام ويكتب
 فيه قيمة الازاحة offset

وكل القيم في القسمين تكون مكتوبة بنظام الستة عشر مثل :

cs: 0100

04ba: 0100

ويلاحظ في هذين المشالين أن عسلامة النقطتين الرأسسيستين تفسصل بين اسم المقطع (القسم الأول) وبين الازاحة ، وفي المثال الأول كتب المقطع علي صورة حسوفية للتعبير عن اسم المسجل ، بينما اشتمل المثال المثانى على رقم المقطع .

معامل المدي range: المدي يبين نطاقا معينا من الذاكرة سوف يتم التعامل معه ،
 وعملي ذلك فان مايتم كتـابته بدلا من هذا المعـامل سوف يكون عنوانين أحــدهما
 يكون عنوان بداية المدي والثانى يكون عنوان نهاية المدي المطلوب العمل عليه .

قد يكتب عنوان واحد يحدد بداية المدي ، وبدلا من كتابة عنوان ثان يبين نهاية المدي المطلوب التحامل معه وفي هذه المطلوب التحامل معه وفي هذه الحلوب التحامل معه وفي هذه الحالة يجب أن يسبق الرقم الذي يحدد طول المدي حرف يبين أن الرقم يعبر عن طول ، ولا يعبر عن عنوان النهاية ، ويستخدم الحرف لم لهذا الغرض .

مثال لكتابة المدى:

cs: 100 110

cs: 100 L10

CS: 100

في المثال الأول كستب العنوان الأول ليحدد بداية المسدي والعنوان الثاني ليحسدد نهاية المدي ، وفي المثال الثاني كتب العنوان الأول ليحدد بداية المدي وكتب طول المدي الذي سيتم التعامل معه لتحديد المدي .

في المثال الشالث لم يكتب سوي العنوان الأول فقط بينــما لم يكتب أي من العنوان الثاني أو الطول ، وفي هذه الحالة الأخيرة يكون المدي ٨٠ باعــتبارها هي الحالة المسجلة الافتراضية في البرنامج عند عدم تحديد الطول .

- معامل القائمة list : عندمـا تكتب صورة أمـر من الأوامر والي جــواره معــامل القائمة فان معني هذا أن المستخدم يجب عليه في هذه الحالة أن يقوم بكتابة سلسلة من القيم التي تمـثل كل منها بايت ، وكل قيــمة من هذه القــيم تكون علي صورة أرقام بنظام الستة عشر مثل :

fcs:100 41 52 45 54 42

والقائمة هنا في هذا المثال هي عبارة عن مسجموعة الأرقام التي تبدأ برقم ٤١ ، وهي عبارة عن قائمة من الأرقام تمثل سلسلة من القيم التي تمثل كل منها باينا واحدة .

 معامل السلسلة الحرفية string : السلسلة الحرفية هي مجموعة من الحروف المكتوبة ، وعندما يراد البحث عن مجموعة معينة من الحروف بين نص معين فان هذه.
 الحروف يتم كتابتها كما هي دون تغيير وبأي عدد من الحروف .

في حالة كتابة أمر من اوامر debug التي تتعمل مع سلاسل الحروف مثل أمر البحث فان الأمر يكتب في صورته العامة على الشكار :

S range strig

بما معناه أنه يراد البحث في المدي الذي تكتب قيــمته عن سلسلة الحروف التي تكتب بدلا من معامل السلسلة الحرفية وتكتب بين علامتي تخصيص فردية أو مزدوجة مثل :

"This is an example for string"

"This is also an example for string"

ويمكن استخدام رموز الاسكي بدلا من الحروف .

أوامر برنامج DEBUG

الآتي بعد عرض لأوامر برنامج debug مرتبة أبجديا تبعا للغة الانجليزية :

* أمر التجميع

يقوم هذا الأمر بتجميع منبهات الذاكرة لملمعالج الدقيق مباشسرة الي ذاكرة الحاسب

ويستخدم في عملية كتابة البرامج البسيطة بلغة الآلة ويكون على الصيغة :

A [address]

والعنوان address هو الموقع الذي يطبع عنده منبه الذاكرة ، ولن يمكن التعرض للغة التجميع في هذا الموجز البسيط عن أوامر برنامج debug .

* أمر المقارنة Compare

يقارن جزءا من الذاكرة محددا بواسطة مدي range مع جزء آخر بنفسس الحجم يبدأ عند عنوان معين address ويكتب على الصورة .

C range address

واذا كانت المساحتان المطلوب مقارنتهما متطابقتين فلن يظهر عسرض أى بيان علي الشائسة ويعود البرنامج الي مشيسرته منتظرا اصدار أمسر آخر بما يفهم مسنه أنه لايوجد اختلاف بين المساحتين .

اذا كانت هسناك فروق في المقدارنة فانها مسوف تظهر علمي الشاشة علمي صورة رقم مكتوب يين العنوان بليه رقم يمثل البايت المختلف .

مثال

C100, IFF, 300

C100 L100 300

وكل أمر من هذه الاوامر يقارن كتلة من الذاكرة مــع كتلة أخري لتظهر _علمي الشاشة الفروق بين محتويات الكتلتين .

* أمر عرض محتويات الذاكرة DUMP

يقوم أمر العرض (افراغ مسحتويات الذاكرة) بعرض محتويات كــتلة معينة من الذاكرة علي الشاشة ، ويكتب علي صيغة :

D [range]

اذا تم تحديد مدي معين من العناوين مع أمر العرض D فان محتويات هذا المدي المعين يتم عرضها علي الشاشة ، لكن اذا لم يتم تحديد مدي معين فان عدد ١٢٨ بايت الأولي من العنوان الأول DS: 100 هي التي سوف يتم عرضها في البداية ، فاذا كتب الأمر مرة أخري فان عدد ١٢٨ بايت تالية سوف يتم عرضها علي الشاشة ، وهكذا يستمر الأمر مع تكرار اصدار هذا الأمر .

العــرض يتم علي صورة قــســمين ، وفي القسم الأول يظهــر رقم يمثل البــايت بنظام الستــة عشر وفي القسم الثــاني نظهر رمور أسكي حـيث يظهر محــتويات كل بايت علي صهرة رمز آسكي ، وكل سطر يعرض ١٦ بايت .

مثال :

Dcs: 100 110

Dcs: 100 120

Dcs: 100 115

أمر الادخال ENTER

الغرض من هذا الأمــر هو وضع قيم معينة في عنوان مــعين من الذاكرة ، عن طريق تحديد هذه القيم وتحديد العنوان من الذاكرة الذي توضع فيــه هذه القيم ، وصيغة الأمر هي :

E address (list)

عند استخدام أمر الادخال ENTER فان القائمة الاختيارية [list] يمكن أن تكتب أو لاتكتب ، وفي حالة كتابتها فانها تحتوي علمي قيم لوضعها في ذاكرة الحاسب عند العنوان المحدد address

اذا كتب العنوان بدون تحـديد قائمــة المحتويات التي ســوف توضع فيه فــان البرنامج يقوم بعرض العنوان ومــحتوياته الحالية ، ثم يتولمي اعــادة عرض العنوان فقط في السطر التالى وينتظر ريثما يتم اجراء واحدة من العمليات التالية : ١- استبدال قيمة حالية لبايت بقيمة أخري يتم كتابتها بواسطة المستخدم ، فإذا كانت القيمة التي قام المستخدم بكتابتها مكتوبة بالنظام السادس عشر ولكنها غير صحيحة القيمة (أو كانت مكتوبة باكثر من عادين (Ziigits) فإن الرقم الغيسر صحيح أو الذى تزيد مكوناته عن أكثر من رقمين لن يظهر له أي تأثير .

 ضغط عصا المسافة للوصول إلي البايت التالي ، ولتخيير القيمة ببساطة يتم كتابة القيمة الجديدة .

 قا تطلب الأمر تغيير بايست سابق فان كتابة الواصلة hyphen تعيد البايت السابق ليكون في المتناول تغييره .

الضغط علي مفتاح الادخال عند أي موقع يعني الخروج من أمر الادخال .

مثال بفرض كتابة الأمر علي الشكل التالي :

ecs:100

ويفرض أن البرنامج عرض الصورة التالية :

04BA:0100 EB.-

لتغيير هذه القيمة الي 41 مثلا يتم كتابة هذا الرقم عند العلامة المضيئة مباشرة ليصبح الشكل على الصورة :

048A: 0100 EB. 41-

للمرور علي البايت التــالي يتم الضغط علي عصا المــــافة ، والرَّجوع الي أي بايت سابق يتم كتابة الوصلة .

أمر الملء fill

الغرض منه هو ملء عناوين مسعينــة في مدي مــحــدد بالقيم التي تــوع في القائمــة وصيفته.

f range list

وإذا كـان المدي يحــتوي علي عــند من البــايت أكــثر مــن عند القــيم المدرجــة في القائمة list فإن محتويات القائمة سوف تتكرر حتي يمتلئ عند البايت في المدي للحند .

إذا كانت القائمة تحتوي علي قيم أكثر من عدد البايت في المدي المحدد .

إذا كانت القائمة تحتوي علي قيم اكثر من عدد البايت في المدي فان القيم التي تزيد. عن عدد البايت سوف همل .

اذا كانت الذاكرة في المدي غير متاحة أو سيئة أو غير موجودة فإن رسالة خطأ سوف تحدث في كل المواقع التالية .

مثال: لنفرض أنه قد تم كتابة الأمر عي الصورة التالية:

f04BA: 100 1 100 42 45 52 45 41

فان استجابة البرنامج لتنفيذ هذا الامر سوف تكون علي شكل وضع القسيم الخمسة المذكورة في القائمة (42 45 52 45 45) في مواقع الذاكرة بدءا من الموقع 04BA: 100 وبطول ١٠٠ بايت اي أن هذه القيم سوف تتكرر عشرين مرة .

أمر الذهاب Go

يقوم هذا الأمر بتنفيذ برنامج موجود في الذاكرة وضيغته

g [=address (address)]

اذا كتب الأمر عــلي صورج حرف g فقط فان البرنامج الحــالي في الذاكرة سينفذ ، واذا ماوضع العنوان فان تنفـيذ البرنامج سوف يبدأ من عند العنوان المحــدد ، وعلامة التساوى مطلوبة مثال .

g = c800:5

* أمر ستة عشر hex

يقول بتنفيذ عمليات حسابية على قيمتين محددتين وصيغته

h value value

عند كتابة هذا الأمر فإن البرنامج يقوم بجمع القيمتين أولا ثم يطرح القيمة الثانية من القيمة الثانية من القيمة الأولى ويعرض ناتج العمليتين في سطر واحد علي شكل رقمين مكتوبين بنظام الستة عشر الأول منهما هو ناتج عملية الجمع والثاني هو ناتج عملية طرح القيمتين المكتوبتين في الأمر مثل :

h19F 10A

الذي تكون نتيجته هي :

02A9 0095

* أمر الأدخال input

يقول بادخال وعرض بايت واحد من المنفذ المحدد في القيمة وصيغته

i value

مثال:

i 2FB

* أمر التحميل load

يستخدم لتحميل ملف إلي الذاكرة وصيغته

1 [address (drive:record record)]

والملف يجب أن يكون له اسم يكتب اما عند بداية اليرنامج أو باستخدام أمر التسمية من خلال برنامج debug .

* أمر التحريك move

يقوم بتحريك كتلة من الذاكرة مـحددة بمدي معين إلي موقع يبدأ في عنوان معين في الذاكرة وصيفته .

m range address

مثال بكتابة الأمر التالى :

mcs: 100 100 cs:500

سوف يستجيب البـرنامج للأمر بتحريك العنوان cs: 100 الي العنوان cs: 510 ثم وهكذا حتى يتم نقل المساحة كلها بطول المدي للحدد .

* أمر التسمية name

أمر التسمية يقوم بوظيفتين ، فهو أولا يحدد اسم الملف الذي سيتم استخدام أمر التحميل لتحميله L أو أمر الكتابة W لكتابت علي القرص ، وثانيا يقـوم أمر التسمـية بتغيير اسم الملف أو تسميته اذا لم يكن له اسم وصيفته .

n [filename (filename ...)]

مثال

n file 1.exe

L

مثال آخر

n file 2.dat file3.dat

* أمر الاخراج output

يرسل بايت محدد إلى منفذ خارجي وصيغته

O value byte

مثال

اذا افتــرضنا الرغــبة في ارمـــال البايت الذي قــيـمــته 4F إلى المنفــذ الحـــارجي ذي الرقـم 2F8 فإن الأمر يكتب علي الصورة :

O 2F8 4F

* أمر الاستمرار والتقدم proceed

ينفذ حلقة أو تعليمـات حرفية متكررة أو مقاطعة برنامج أو برنامجــا فرعيا أو يحافظ على التتبع خلال تعليمة معينة وصيغته .

P [=address (number)]

واذا لم يتحدد عدد مرات التنفيذ فإن القيمة المفترضة تكون الواحد مثال

P= 143F

* أمر الخروج من البرنامج quit

ينهي عمل برنامج debug ويكتب علي صورة

Q

بدون أي معامل فيعود البرنامج إلى مشيرة نظام تشغيل القرص.

* أمر المسجل register

يعرض محتويات واحد أو اكثر من مسجلات وحدة المعالج الدقيق وصيغته .

R [registername]

وأسماء المسجلات هي :

AX BP SS

BX SI CS

CX DI IP

DX DS PC

SP ES F

ويمكن تغيير محتويات أي مسجل .

* أمر البحث search

ويبحث في مدي معين عن قائمة من البايت وصيغته .

S range list

وأمر البحث قد يحتوي في قــائمته علي بايت أو أكــثر بين كل بايت والآخر مســافة خالة مثال :

Scs: 100 110 41

سوف يظهر البرنامج شيئا مشابها للآتي :

04BA:0104

04BA:010D

* أمر التنبع trace

ينفذ ايعازا ويعرض محتويات المسجلات والرايات وصيغته

T [=address] [value]

اذا تضمن أمر التنبع عنوانا address فان التتبع يحدث عند هذا العنوان المحدد والذي تسبقه علامة التساوي .

الخيار value يسبب قسيام برنامج التصحيح بتنفسيذ وتتبع عــدد من الخطوات المحددة بالقيمة value .

مثل لعرض محتويات المسجلات والرايات :

-t

مثال لتنفيذ ١٦ تعليمة بدءا من العنوان 011a :

t=011a 10

* أمر فك التجميم unassemble

يقوم بعرض الجمل الأصلية والتي تتقابل مع مجموعة من البايتات المعينة وصيغته :

u [rang]

يظهر ناتج الأسر علي شكل قائصة ملف جري تجميعه ، وفي كل مسرة يكتب الأمر بدون مصاملات فإن عشرين بـايتا فقط بنظام ترقيم الســــة عشر ســـوف تظهر في العنوان الأول ثم تليها عشرين بايتا آخرين

اذا تضمن الأمر كتابة قيمة المدي range فكل بايت في هذا المدي سوف يظهر . مثال :

OUO4BA: 100 L10

* أمر الكتابة write

يكتب علي القرص الملف الذي يجري التعامل معه وصيغته

W [address (drive:record record)]

إذا كستب الأمر ومسعمه معسامل العنوان فيقط فسان الملف مسوف يكتب بدءا من هذا العنوان، ويجب تسمية الملف باستخدام أمر التسمية قبل استخدام أمر الكتابة .

اذا استخدمت المعاملات مع أمر الكتابة فيجب ملاحظة أن مشغل الاقراص الأول A سوف يرمز له بالرمز 0 وهكذا الحال بالنسبة لباقي المشغلات .

مثال :

WCS:100 1 37 2 B

* أوامر التعامل مع الذاكرة الموسعة

يحتوي برنامج التـصحيح debug أربعة أوامر تـبدأبحرف X للتعــامل مع الذاكرة لوصعة .

* أمر تقسيم الذاكرة المرسعة allocate expanded memory

يقوم بتقسيم عدد من صفحات محددة للذاكرة الموسعة وصيغته :

XA [count]

حيث count تحدد عدد صفحات ذات سنة عشر كيلو بسايت للذاكرة الموسعة ، وإذا كان العدد المحدد من الصفحات متاحا فان البرنامج يعرض رسالة برقم سنة عشر تشير إلي العدد الذي تم اتشاؤه ، وإلا فان البرنامج سوف يعرض رسالة خطأ .

مثال لتخصيص ٨ صفحات في الذاكرة الموسعة .

Xa8

ويعرض البرنامج رسالة مشابهة للرسالة التالية

handle created -0003

XD [handle]

حيث handle هو علد يحدد ما يراد الأؤه ويكتب العدد بنظام الستة عشر مثال: XD0003

واذا نفذ الأمر صحيحا فان البرنامج يعرض الرسالة :

Handle 0003 deallocated

* أمر تسطير صفحات الذاكرة الموسعة Map Expanded Memory Pages
يقوم بعمل خريطة لصفحة منطقية في الذاكرة الموسعة لجعلها في المتناول كـصفحة
حقيقية وصيغته .

XM [lpage] [ppage] [handle]

حيث Ipage تحدد رقم الصفحة المنطقية للذاكرة الموسعة التي يراد تسطيرها الي صفحة فيزيائية ppage ، وحيث ppage تحدد عدد الصفحات الفيزيائية التي يراد تسطير الصفحة المنطقة لها مثال : واذا كان الأمر صحيحا تظهر رسالة مثل:

logical 05 mapped to physical page 02

* أمر عرض حالة الذاكرة الموسعة Status للوسعة display Expanded Memory Status يعرض حالة الذاكرة الموسعة كما سبق الإشارة اليه وصيغته :

-XS

استعمال برنامج Debug لمعاينة الذاكرة

عند ظهور مشيرة نظام تشغيل القرص DOS التي تكون في الغالب علي شكل حوف واحد يدل علي مشغل الاقراص الذي بدأ منه النظام العمل وأمامها علامة أكبر من يقوم المستخدم بكتابة أمر تشخيل البرنامج بـطبع الأمر Debug ثم الضـفط علي مـفتــاح الادخال Enter.

يجب أن يكون البرنامج موجودا في القسرص الموضوع في مشغل الاقراص الذي يتم العمل عليه ، ويعمد الضغط علي مفتماح الادخال يقسوم الحاسب بامستدعاء البسرنامج لتشغيله، وبعد برهة وجيزة نظهر مشيرة برنامج Debug وهي عبسارة عن واصلة (شرطة صفلية طويلة) hyphen .

C > DEBUG

يحتوي البرنامج علي مجموعة من الأوامر الذي يختص كل واحد فيها بعمل معين ، وللاطلاع علي هذه الاوامر واستعراضها يتم كتابة علاسة الاستفهام ثم الضغط علي مفتاح الادخال .

استعمال الاواسر في السرنامج يتم كستابة الحسوف الاول من الامسر يليه عمده من المعاملات التي تعتمد على الامر .

أمر Dump يعرض ماتحـتويه صفوف الذاكرة مكتــوبة علي صورة البت تلو الاخر ، ولاســـتعمال الامــر Dump ، يتم كــتابـــة الحــرف الأول منه d ثم الضــغـط عــلي

مفتاح الادخال.

نتيجة تنفيذ هذا الامر هو ظهور محتويات مساحة ١٢٨ بايت من ذاكرة الحاسب الشخصي الذي يتم العمل عليه مرتبة.

كل سطر من خرج أمر Dump يحتوي علي ١٦ بايت من الذاكـرة ، ويحتوي السطر علي ثلاثة أعمدة ، وكل عمود من هذه الاعمدة يحتوي علمي بيانات مختلفة :

العمود الأول في السطر يحمل عنوان البايت الأول .

العــمــود الشــاني في السطر يحــتــوي علي ١٦ بايت من الذاكــرة ابتــــــــاء من العنوان المعــروض في العمود الأول .

العمود الثالث في السطر يشتمل علي رمور آسكي ASSII التي تطابق كل منها واحدة من الستة عشر بايت الموجودة في السطر في العمود الثاني .

يلاحظ أن عناوين الذاكـرة وقـيمـة كل بايت مكتـوبة في نظام ترقـيم السـتـة عشـر (hexadecimal).

بكتابة الامر Dump ثم الضغيط علي مقتباح الادخال يعسرض الامر 128 بايتها من مساحة الذاكرة السفلي المعروفة بمساحة بيانات أساسيات نظام الادخال والاغراج BIOS.

والآن اطبع الامر التالي واضغط علي مفتاح الادخال .

-d fe00.0

يعرض أمر debug مسساحة ۱۲۸ بايت من الذاكرة السعليــا في ذاكــرة القــراءة فقطROM. وهذا الجزء هو مكان أساسيات الادخــال والاخراج في الحاسب وفيه يمكن قراءة حقوق طبع البرنامج .

تغيير الذاكرة

يسمح أمر برنامج التصحيح debug بمعاينة أقسام الذاكرة التي يستطيع نظام تشــفيل القرص الوصول اليها ، كما يمكن تغيير محتويات الذاكرة .

مثال لنكتب الامر التالي ونضغط على مفتاح الادخال :

-f b800:0 FA0 21 ce

يطلب هذا الأمر من برنامج التصحيح debug وضع بايت له الرمز 21 ce في ذاكرة الحاسب وتكراره في مساح قدرها fa0 بايت (٤٠٠٠ بايت في النظام العــشري) بدءا من الموقع b800:000 ، وهو موقع ذاكرة العرض المرثى الملون .

يبدل هذا الأمر اللون الخلفي إلي الاحمر ، ويسبب امتلاء الشاشة بعلامات تعجب صفراء اللون .

ملحوظة (يستخدم الموقع b000:0000 علي الحاسب ذي الشاشة أحادية اللون) .

السبب في تحديد قدر المساحة ليكون ٤٠٠٠ بايت هو أن :

العنوان b800:0000 (أو b000:0000 للحاسب ذى الشاشة أحادية اللون) هو بداية ذاكرة العرض المرقى ، ولما كانت شاشة العرض المرتى ذات النصوص تملك ثمانين عمودا مرتبة في خمسة وعشرين صفا بما يشكل ألفى حرف على الشاشة .

ولما كان كل حـرف بأخذ اثنين من البــايت لتخــزينه فى الذاكرة ، فــالبايت الأول هو قيمة الحرف فى شفرة الترميز ascii هوه الحرف الذى سيتم عــرضه ، والبايت الثانى هو سمة الحرف على الشاشة (لضبط اللون وكثافته ووميضه و . . .) .

لذلك فان شاشة النص ذات الثمانين عمودا تساوى (٤٠٠٠ بايت) ، وهي التي لها القيمة fa0 بايت في نظام ترقيم الستة عشر . المقابل للحوف الذى له رقم ٢١ (فى نظام ترقيم السنة عشر) فى نظام الترميز ASCII هو علامة تعجب ، وسمة شماشة العرض المرثى التي تقمابل الرمز ce هو ظهمور حرف يومض باللون الأصفر على خلفية حمراء ، وهكذا تمثل مساحة الشماشة (٢٠٠٠ موضع) بعلامات تعجب صفراء وامضة على خلفية حمراء .

يمكن التأكد مما يحتويه المساحة b800 من الذاكرة بطبع أمر dump التالى :

-d b800:0

إذا كانت الشاشة أحادية اللون يوضع الرقم b000 بدلا من الرقم b800.

تظهـر على الشائسة نتيـجة تنفـيذ هذا الأمـر على صورة ١٢٨ بايت مـحتـوية علي الرمز 2c ce متكررا الواحد بعد الآخر .

فحص الذاكرة الموسعة

اذا كان الحاسب يحتوى على بطاقة ذاكرة موسعة مركبة فيه فإن برنامج debug من الاصدارين الحامس والسادس يحتوى على أوامر تتيح العسمل مع هذا النوع من الذاكرة كما لو كنت تعمل مع الذاكرة التقليلية .

يسمح الامر xs بعرض حالة سواقة الذاكرة الموسعة فبتنفيذ برنامج debug وطبع الامر التالى ثم الضغط على مفتاح الادخال :

-xs

عند وجود ذاكرة موسعة سوف يظهر على الشاشة مايشبه هذا البيان

Handle xxxx has xxxx page allocated

Physical page xx = Frame segment xxxx

Physical page xx = Framw segment xxxx

xx of a total xxx EMS pages have been allocated

xx of a total xxx EMS handles have been allocated

الرموز xx هى قيم حقيقــية ، وفى حالة عدم امتلاك ذاكرة موســعة سيعرض برنامج debug الرسالة التالية :

EMS not installed

استعمال أمر استعراض الذاكرة MEM

بينما يعــرض أمر التصــحيح debug محــتويات الذاكــرة فإن أمر اســتعــراض بيانات ومعلومات الذاكرة MEM ييين البرامج وسواقات الأجهزة الموجودة في الذاكرة .

يعطى الأمر MEM بدون خيــارات تقريرا عن الذاكرة المتــوفرة في موجــز سريع يبين كيفية استعمال الذاكرة داخل الحاسب .

c:\>mem

655360 bytes total coventional memory

655360 bytes available to MS-DOS

637600 largest executable program size

اذا وجلت ذاكرة موسعة أو ممتلة يعطى الأمر mem تقريرا عن كمية الذاكرة الكاملة فى الحاسب ، كما يعطى أيضا بيانات بالكمية المتوفرة التى لم تستعمل من الذاكرة بعـد.

بالطبع ، كلما كانت الذاكرة المتوفرة أكبر كلما أمكن القيام بأعمال أكثر ولكن المسألة ليست ببساطة مسجرد امتلاك ٦٤٠ كيلو بايت من الذاكرة التقليدية و ٢ مليون بايت من الذاكرة الممتنة فقط ، ولكن الموضوع الأهم هو ماهى الكمسية التى يمكن استخدامها من ذاكرة الحاسب ؟ فى المثال السابق يتضح أن حجم أكبر برنامج يمكن تنفيذه على الحاسب الـشخصى الذى تظهر بياناته (largest executable program size) هر 637 كيلو بـايت ويعود فضل هذا إلي نظام تشغيل القرص فى اصــداراته الجديدة ، ويمكن لهذه الكمية أن تزيد إلى أكثر من هذا الحد وهو الأمر الذى يتناوله الشرح فيما بعد فى فصول الكتاب .

معاملات أمر استعراض الذاكرة

يملك الامر MEM في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص ثلاث صيغ اختيارية لكتابة الامر بالإضافة إلي كتابت منفردا ، بينما يملك نفس الامر مع نظام تشغيل الفرص في الاصدار السادس معاملات أكثر ، وسوف نبدأ بالمعاملات في الاصدار الخامس ثم نشى بمعاملات الاصدار السادس .

خيارات الاصدار الخامس program, debug, classify

يعطى الخيار program / قائمة بكل البرامج الموجود فى الذاكرة ، ومساحات بيانات النظام وسواقات الأجهزة المركبة فيها مع أماكنها وأحجامها ، وهذه البيانات تكون مكتوبة على صورتين (بالنظام العشرى ونظام الستة عشر) ، كما يعطى الأمر على هذه الصورة الكمية الكامرة للذاكرة التقليدية والموسعة والممتدة فى الحاسب مع بيان الكمية المتوفرة لكل, منها .

يعطى الخيار debug / نفس المعلومات المتاحة فى الاختيار السابق بالاضافة أيضا إلي عرض سواقات الأجهزة والنظام (كالطباعة والساعة) .

يعطى الخيار classify / قائمة بأسماء وأحجام كل البرامج الموجودة في الذاكرة.

أن خرج الأمر Mem عند استعماله مع أحد الخيارات الاختيارية قد يكون طويلا جدا، ولذلك يفضل استخدامه من خلال رمز التمرير (أ) ومع أمر المرشح More عند اصدار الأمر Mem مع أى من الخيارات السابقة (في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص).

كمثال لذلك يكتب الأمر على الصورة التالية :

c:\> mem / program (!) more

بعد الضغط على مفتـاح الادخال تظهر الشـاشة الأولى من المعلومــات التي تعرض البرامج وسواقات الأجهزة الموجودة في الذاكرة .

الاعمدة الأربعة الموجودة فى العسرض تبين مكان (عنوان) كل برنامج أو سواقة جهاز فى الذاكرة ، اسم البرنامج أو سواقة الجهاز ، والحجم بالبايتات (فى نظام الستة عشر)، ونوع الذاكرة .

بالضغط على قضيب المسافة يتم عرض شاشة أخرى من المعلومات ، وتعرض الشاشة الاخيرة كمسية الذاكرة التقليدية والموسعة والممتدة في الحاسب والكميسة المتوفرة من كل منها .

خرج الأمر Mem/classify يكون أيضا طويلا ويفضل كتابته أيضا على الصورة: c:\>mem / classify (;) more

فى العرض تشفح البرامج الموجودة فى الفاكرة الشقليدية والمساحة التى يحسلها كل برنامج .

كمثال لذلك قمد نرى أربعة برامج وأربع مساحات فمارغة (FREE) والبرامــج الأربعــة هي :

برنامج MSDOS الذي يحتل مساحة 4.8 كيلو بايت .

وبرنامج (COMMAND. COM) الذي يحتل مساحة 4.8 كيلوبايت .

وبرنامج سواقة (الماوس) مستخدمة مساحة قدرها 14.6 كيلو بايت .

والبرنامج المقيم في الذاكرة DOSKEY مستخدما مساحة قدرها كيلو بايت .

مجموعة المساحات الفارغة (FREE) هو في هذا المشال مساحــة قدرها 556.3 كيلو بايت وكلها متوفرة لتطبيقات نظام تشغيل القرص DOS . يمكن اختصـــار الحيارات classify, / debug, / program وكتابتــها على الصورة المختصرة ر, /c, /d, /p/ بالترتيب بدلا من كتابة الحيار بالتفصيل .

أمر استعراض معلومات الذاكرة mem يبين كمية الذاكرة التقــليدية والموسعة والممتدة المرجودة في الحاسب ، ومقدار الكمية المتــوفرة من كل منها ، وعند استخدام واحد من الحيارات مع هذا الأمر فإن الأمر mem يعطى بيانا عن البرامج الموجودة في الذاكرة أيضا ومكان وجودها وكمية الذاكرة التي يحتلها كل برنامج .

يقوم هذا الأمر أيضا باعطاء بيان هام عـن توافر بندين آخرين فى الحـاسب (اذا كانا موجـودين) ، وهما مســاحة الذاكرة العــالية (HMA) ، ومجــموعــات الذاكرة العلــيا (UMB).

مساحة الذاكرة العالية HIMEM هي المساحـة الأولى المؤلفة من ٦٤ كـيلو بايت من الذاكرة الممتلة في حاسب ذي معالج من المعالجات الفوية 80286,80386 أو أعلى .

عند تركيب برنامج لادارة الذاكرة المتدة : مثل برنامج سواقة الجهار HIMEM الذي يأتي مع نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديدة يصبح بامكان نظام تشغيل القرص الوصول الى مساحة الذاكرة العالية hma ، ويكن بالتالى نقل جزء من نظام تشغيل القرص (البرنامج MSDOS) الى هذه المساحة hma محررا بذلك مساحة جيدة من الذاكرة التقليدية .

إذا كان الحاسب يحتوى على المعالج 80286,80386 أو أعلى مع ذاكرة متدة وتم تركيب مدير الذاكرة المتدة فإن السطر الأخير من الأمر mem سيكون 64kb high memory area available

من الطبيعى أن خرج أمر استعراض بيانات الذاكرة سوف يختلف من حاسب الى آخر، كما سوف يختلف اذا كان نظام تشغيل القرص قد جرى نقله الى المساحة الذاكرة العالية hma ، واذا كان هناك شئ آخر يستعمل المساحة hma ستظهر رسالة تبين أن مساحة الذاكرة العالية قيد الاستخدام . عند انشاء مجموعات الذاكرة العليا umb لتخزين برامج سواقــات الأجهزة والبرامج المقـــمة والبرامج mem/ classify قائمــة معلومــات عن مجموعات الذاكرة العليا umb وكمية الذاكرة المتوفرة ومجموعة الذاكرة المتوفرة للبرامج .

لكن هذا الحديث سابق لأوانه في هذا المكان اذ أن الفصــول التالية سوف تتناول هذا الامر بكثير من التفاصيل .

معاملات أمر استعراض الذاكرة في الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص .

اختلفت المعاصلات الموجودة مع أصر امستعراض معلوصات الذاكرة في الاحسدار السادس DOS 6 من نظام تشغيل القرص عنها في المعاملات التي كانت موجودة مع نفس الامر في الاصدار الخامس قليلا.

لوحظ أن المستخدم يضطر الى استخدام أمر الترشيح more دائما عند تنفيذ الأمر وذلك بسبب الكم الكبير من المعلومات التي ترد الى الشاشة بسرعة لايستطيع ملاحقتها.

لذلك أضيف خيار الصفحة الجديد PAGE, بحيث يتوقف العرض على الشاشة بعد امتلاء الصفحة ، واستتمع ذلك استبعاد خميار البرنامج PROGRAM/ من الخميارات المستخدمة مم أمر استعراض الذاكرة .

تسهــــلا لمعرفة كــمية الذاكرة الخـــالية مباشــرة في كل من الذاكرة التقليــدية والذاكرة العلياء فقد أضيف خيار جديد ليعطى بيـــانا سريعا وموجزا عن المساحات الفارغة في كل من الذاكرتين ، وهو الخيار (حر) free

بقى خيار debug كمسا هو وان كانت امكانيـات قد زادت فى قيــامه بعرض مــقاطع الذاكرة ويــانات المشغلات الداخلية ومــعلومات أخرى عن توزيع البــرامج على المقاطع للختلفة من الذاكرة .

كما بقى خيار التقسيم classify كما هو أيضا متاحا كخيار من خيارات البرنامج ليبين

تقسيمات استخدام البرامج للذاكرة مع تقديم ملخص عن استخدامات الاجزاء المختلفة للذاكرة ، مع بيان كتلة الذاكرة المتاحة للاستخدام .

أضيف الى الخيارات خيار آخر جديد يتسمكن من عرض قائصة تفصيلية لجزء من الذاكرة هو خيار MODULE وهو الذى يكتب اختصارا M/ ويتسعه كتابة نقطتين رأسيتين (ز) colon بعد الخيار يلبها رقم يحدد القطاع المراد استعراض تفاصيله .

مثال لأمر MEM/C في الاصدار DOS 6

Modules using memory below 1 MB:

Name	То	tal	= Co	nventio	nal +	Upper M	lemory
system	11885	(12k)	1182	21	(12k)	64	(0k)
himem	1200	(1k)	120		(1k)	0	(Ok)
emm386	3248	(3k)	328	-	(3k)	0	(0k)
clmmand	2896	(3k)	289		(3k)	Ō	(Ok)
ansi	4208	(4k)	0	•	(0k)	4208	(4k)
emouse	14928	(15k)	o		(0k)	14928	(15k)
ramdrive	1200	(1k)	ő		(0k)	1200	(1k)
doskey	4144	(4k)	ő		(0k)	4144	(4k)
smartory	25632	(25k)	ő		(0k)	25632	(25k)
free	680736	(665k)	•	208	(62k)	44528	(43k)
Memory Sur	mmary:						
Type of M	lemory	Size	•	= Us	ed	+ Fre	:e
Conventiona	1 65	5365 (640K)	19152	(19K)	636208	(621K)
			292K)	50176	(49K)	44528	(43K)
Upper		•			(292K)	(. ,
Adapter RA			292K)				` ` .
Extended (X	MS) 3	145728 (3072K)		(776K)	2351104	
Extended (E	MS)	0	(ok)	0	(ok)	0	(ok)
Total memor	ry 41	94304 (4096k)	116246	4 (1134k)	3031840	(2961k)

Largest executable program size 636192 (621k) (43)Largest free upper memory blaock 44448

MS -DOS is reident in the high memory area

وملف تجهيز النظام المستخدم (Config. Sys) هو التالي:

dos - high, umb device = c: \ dos \ emm 386, noms files = 20bufeers = 20shell = c: \ dos \ command, com c: \ dos \ /p stacks = 0.5devicehigh = c: \ dos \ mouse, sys devicehigh = c: \ dos \ gmouse, sys

 $device = c:\ himem, sys$

موجز

- هناك أداتا تسمحان بمعاينة الذاكرة هما خدمات أمر التصحيح debug ، وأمر
 استعراض معلومات الذاكرة mem .
- * يمكن اعتبار الأمر mem من الأوامر البسيطة التي يستعسملها المستخدم العادى، أما
 برنامج debug فهو واحدة من الادوات التي يستخدمها المستخدم الاكثر خبرة .
- پسمح برنامج التصحيح debug بفحص وتغيير الذاكرة وانشاء برامج صغيرة وتحميل أجزاء من القـرص إلي الذاكرة وحفظ الذاكرة إلي القرص وتنفيـذ مهمات قوية أخرى مختلفة .
- پيحتوى برنامج التصحيح على عدد من الأوامر من بينها أصر الاستعراض dump
 الذى يسمح برؤية البايتات المخزنة في عناوين الذاكرة معروضة على صورة أرقام
 في نظام الستة عشر .
- أمر استعراض بيانات الذاكرة الموسعة XS يسمح بعرض معلومات عن الذاكرة الموسعة وهو من أوامر برنامج التصحيح debug ويعمل بعد تشغيل برنامج التصحيح .
- يين أمر استعراض الذاكرة mem مجموع الذاكرة التقليدية والموسعة والممتدة في
 الحاسب الشمخصي والكميات المتوفرة منها .
- أمر استعراض الذاكرة mem له ثلاثة خيارات في الاصدار الخامس من نظام تشغيل
 القرص .

يعرض المعامل الاختياري program/ مع الأمر mem خلاصة عن البرامج وسواقات الاجهزة المرجودة في الذاكرة كما يعرض أماكنها وأحجامها وأثواعها .

ينتج المعامل الاختيارى debug/ نفس بيانات المعامل السابق مع عرض سواقات أجهزة النظام . يين المعامل الاختياري debug/ مع الامر mem البرامج المحملة في الذاكسرة وكمية الذاكرة التي تحتلها وتفيذ هذه المعلومات في نقل سواقات الأجهزة والسرامج المقيمة في الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العليا .

- في اطار تعديل نظام تشغيل القـرص في اصداره السادس فـقد أضيـفت الى أمر
 استعراض الذاكرة MEM خيـارات جديدة توسع من امكانيات مع زيادة امكانيات
 اخيارات الموجودة فيه مسبقا
- * أضيف خيار الصفحة PAGE/ ليتوقف العرض على الشاشة بعد امتلاء الصفحة .
- استبعد خيار البرنامج PROGRAM/ من الخيارات المستخدمة مع أمر استعراض الذاكرة .

أضيف خميار (حر) free ليصطى بيانا مسريعا وموجزا عن المساحات الفارغـة في الذاكرة.

بقى خيار debug كمــا هو وان كانت امكانياته قــد زادت ، كما بقى خــيار التقــسيـم classify كما هو أيضا .

أضيف خيار MODULE ليمكن من عرض قائمة تفصيلية لجزء من الذاكرة .



الفصل الخامس

اضافة واختبار الذاكرة

يتناول الفصل اضافة الذاكرة إلي الحاسب وكيفية تقـدير الاحتياجــات من الشرائح المختلفــة الانواع وتركيب الشرائح في الحــاسب مع تحديد مانفــرضه الكونات المادية من نوع شرائح ذاكرة القراءة والكتابة tam التي يجب شراؤها واضافتها .

يتناول الفصل بعــد ذلك معالجــة اضافة الذاكرة فى الانظــمة ذات المعالجات المخــتلفة واجراءات تركيب الشرائح بأنواعها ، ثم يتعرض لكيفــية اختبار صلاحية شرائح الذاكرة ومظاهر الاعطال فيها وكيفية تتبعها واصلاحها .

اضافة واختبار الذاكرة

الاستـفادة الكاملة مـن قدرات الحاسب فى ظـل التطورات الحديثة تستـدعى وجود حجم كاف من الذاكرة فى الجـهاز المستخدم ، وهنا فمن المحـتمل أن تكون هناك حاجة إلى تركيب شرائح ذاكرة فى الجهاز المستخدم اذا كان حجم الذاكرة المركبة فيه قليلا .

زيادة ذاكرة الحاسب تتطلب اضافة إلي اللوحة الأم إذا كمانت هناك أماكن خالبة فيها أو وضع بطاقمة توسع لذاكرة موسعة أو وضع شرائح بطاقمات SIMM في فتسحات (توسيم) الذاكرة .

تتشابه معظم الشرائح فى التـفاصيل العامـة ولكن هناك اختلافـات جوهرية فى كل شريحة يمكن ملاحظتـها بالتدقيق فى العلامات المختلفـة الموجودة على سطح الشريحة، وهذه العلامات الموجودة على سطح الشريحة هى الطريق الوحيدة لمعرفة بياناتها .

العاملان الأكثر أهمية في بيانات الشريحة إضافة إلي نوع الشريحة ذاتها هما :

- سعة الشريحة .
- # وسرعة الشريحة .

سعة الشريحة

سعة الشريحة هى تعبير لتقدير قيمة تخزين شريحة الذاكرة بكمية البتات التي تحنويها.

توجد أنواع كثيرة من الشرائح التى تحتوى كل منها على أماكن للتخزين منها الشرائح التى تحتــوى على ١٦ كيلو بت ، أو ٦٤ كيلو بت أو ١٢٨ كـيلو بت أو ٢٥٦ أو واحد ملبون بت وغيرها .

يلاحظ أن هذه الشرائح تقوم بتخزين البتات بصورة فردية ولايتم تخزينها على صورة مجموعة من البتات (بايت) ولما كمان البايت عبارة عن ٨ بتات اذن فمن الضرورى وضع هذه الشرائح مستجماورة فى صفوف يحستوى الصف منهما على ثمانى شسرائح من رقائق الذاكرة RAM .

الملاحظ فى الحاسب الشخصى من طراز PC XT مثلا وجود تسع شرائح فى الصف

الواحد ، كل رقيقة تعطى واحــدا من البتات الثمانية من البايت ، أما الشــريحة التاسعة فهى تحتــوى على بت يسمى بت التطابق النى تضاف إلي سلسلة البتات لاكــتشاف الخطأ فى البتات الثمانية الاخرى للتأكد من صحة التسجيل للمبيانات .

الملاحظ أيضا أن أجهزة الحاسب الشخص PC AT تحتوى على مكان ١٨ شريحة فى كل بنك (البنك قد يكون فى صف واحد أو فى صفين ، ولكن يوجد على اللوحة الأم ترميز عن رقم البنك) ، وهذه الشرائح الثمانى عشرة يتطابق منها ١٦ شريحة مع عرض موصل البيانات فى الحاسب ، والباقى من الشرائح (٢) تعمل لاختبار التطابق .

سرعة الشريحة

تقاس سرعــة شريحة ذاكرة القـــواءة والكتابة RAM بالنانو ثانية ns (جــزء من ألف مليون من الثانية) .

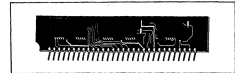
تعمل شرائح ذاكرة القراءة والكتابة ram البطيئة بـسرعة تصل إلي (ns) 150 أما الشرائـــح ذات السرعة المتــوسطة فتــعمل فى المدى الذى يــتراوح بين 120 ns إلي100 mns، بينما تعمل الشرائح السريعة بسرعة تصل إلى ns 80 أو أقل من ذلك .

أنواع شرائح ذاكرة القراءة والكتابة RAM CHIPS

تتواجمه شرائح ذاكرة القمراة والكتابة فى عدة أنسكال مختلفة منها شرائح الحمزمة المزدوجة الحط dip ، وشرائح المنظومة المنفردة الخط simm ، وشرائح الحزمة الفردية الحط (شرائح SIP, SIMM, DIP) .

١- شرائح الحزمة المزدوجة الخط DIP :

هى شرائح منفردة ، واسمسها هو اختصار يتكون من بادتات حروف الكلمات الانجليزية Dual In-line Package ، وتعد أكثر أنواع الشرائح رواجا فى الوقت الحالى ، وتحرن على شكل شريحة مستطيلة مسطحة ولها عادة ١٦ قائصة معدنية مقسمة بالتساوى على الطرفين الأيمن والايسر، وتوضع هذه الشرائح فى أماكن تبييت فارغة خاصة صغيرة معروفة على اللوحة الأم فى منظومة بنوك ذاكرة جهاز الحاسب .



شريحة ذاكرة SIP



شريحة ذاكرة SIMM



شريحة ذاكرة DIP

أنواع شرائح الذاكرة

Y-شرائح المنظومة المنفردة الخظ SIMM:

هى بطاقة (مسجموعة شرائح) تحسنوى على صف واحمد من شرائح ذاكرة القراءة والكتابة ram مجمعة على بطاقة واحدة ، واسمهما للختصر simm هو تجمسع بادئات حروف الكلمات Single In-line Memory Module وتعتبر شريحة mimm بطاقة (توسيع) ذاكرة صمغيرة الحجم ، ويوجد على البطاقة صف من شرائح ram التي تشبه شرائح الحزمة المزدجة الخط DIP مثبتة على البطاقة .

لتركيب بطاقة simm فانها توضع باكملها فى فتحة توسيع خاصة بها مع قطع التيار الكهربى عن الحاسب قبل وضعها (تحتوى أجهزة الحاسب فى الغالب على أربعة فتحات توسيم ذاكرة توضع فيها بطاقات شرائح المنظومة للنفردة الخط) .

٣- شرائح الحزمة الفردية الحط SIP :

هى شرائح بمكن أن تكون منفردة أو عملى صورة عمدة شرائح مموجودة فى بطاقة واحدة واسمها اختصار للكلمات Single In-line Package ، وتملك البطاقة من هذا النوع sip صفا من القوائم للعدنية الصغيرة والتي يمكن وضعها فى صف من الثقوب لللائمة وتحترى على صف كامل من الذاكرة .

دليل شرائح ذاكرة القراءة والكتابة

توجد على سطح شرائح ذاكرة الوصول العشــوائى مهما كان نوع الــشريحة ,(SIP) (SIMM, DIP) علامات معينة أســاسية وبيانات واضحة تفصيليــة تعطى معلومات كاملة عن الشريحة وهذه العلامات والبيانات هي :

- * علامة المصنع أو الشـركة المنتجة logo والذى يظهـر على شكل اسم أو رمـز أو
 رسم كعلامـة تجارية للشركة المنتـجة للشريحة ، وهذا الرسم مطبـوع فى مكان ما
 على سطح الرشيحة .
- بيانات مسعة الشريحة مكتبوبة على هيئة رقم واضح نميـز مثل الرقم (١٢٥٦) ،
 والذى يعنى أن الشريحة تسع (٢٥٦) كيلو (بت) (منفردة) ، وكلمة منفردة جاءت

- من الرقم السابق للرقم ٢٥٦ والذي يمثل عـند البـتـات التي ترتب على أســاسهــا الشريحة وهو في هذه الحالة رقم (١) أي أن البتات ترتب واحدة بعد واحدة .
- سرعة الشريحة وتبدو على هيئة رقم يظهر مباشرة بعد الرقم الذي يحدد سعة السريحة وتفصل بينهما شرطة صغيرة وقيم السرعة هي ١٥ التي تعنى أن مسرعة الشريحة هي 150ns أو 12 التي تعنى سرعة قدرها 120ns أو 10 أي أن سرعتها 100 ns أو على صورة 80 التي تعنى أن سرعة الشريحة هي 80 ns وهكنا.
- علامة اتجاه الشريحة وهى عالامة عيزة تدل على أطراف البداية للشريحة وعلى المجاه أو المشريحة وعلى اتجاه وصعها في مكان التشبيت ، وقد تكون على هيئة عالامة أو نقطة (داكنة أو لامعة) موجودة على سطح الشريحة ، أو قد تكون على هيئة جرف فى جسم الشريحة ، وهذه العلامة تطابق علامة عمائلة أو نقطة على مكان وضع (تبسيت) الشريحة فى اللوحة الأم لجهاز الحاسب .
- عند تركيب الشريحة يجب الانتباه جيدا إلي هذه العلامة حسّى توضع الشريحة فى مكانها المضبوط مع الالتزام بالاتجاه الصحيح لوضعها .
- قد تحتوى الشريحة على عدد من الأرقام غير الواضحة لكنها نوع من تمييز تاريخ
 الانتاج ونوع المكونات الداخلية للشريحة وطريقة تصنيعها

أماكن وضع الشرائح من نوع DIP على اللوحة الأم لجهاز الحاسب تكون على شكل أماكن خالية مرتبة في مصفوفة تحتوى على عـد من الصفوف ، وكل صف به عدد من الاماكن الفارغة الـتى توضع فيها شرائح الدوائر المتكاملة المحتوية على خلابا الذاكرة ، وكل صف من هذه الصفوف يسمى بنكا BANK .

لما كانت كل خلية بمكنها أن تخزن (١ بت) والشريحة الواحدة تحتوى على عدد من الحلايا تتحدد وترتب تبعا لنوع التصنيع كما سبق ذكره فإن الحليمة الواحدة لاتؤخذ عند طلب المعلومات أو البيانات وحدها وأنما تؤخذ مجموعة من الحلايا (٨ بت لتشكل البايت) وذلك في الأجهزة التي تعمل بنظام 8088 8088 أو ١٦ خلية في الأجهزة التي

البايت) وذلك في الأجهزة التي تعمل بنظام 8088 8086 أو ١٦ خلية في الاجهزة التي تعمل على نظام ١٦ بت مثل أجهزة PC AT .

عدد (ترتيب خلايا التخزين) في الشريحة يختلف عن (سعة الشريحة)إذا أن بعض الشرئع ترتب على أساس أنها تستطيع تخزين بت واحمدة منفردة ، كمما ترتب بعض الشرائح على أساس أن تصنيعها يمكن من ترتيب ثنائيات أو رباعيات من الخلايا (كل خليتين أو أربعة خلايا مع بعضها البعض) .

القواعد التالية تربط بين أعداد الشرائح وكمية الذاكرة .

عدد شرائح الذاكرة في الصف= معدد شرائح الذاكرة في الصف= معدد ترتيب الحلايا في الشريحة

حجم الذاكرة عدد الصفوف = ______ حجم ذاكرة الصف الواحد

مجموعات شرائح الذاكرة يساوى عدد الشرائح فى الصف مضروبا فى عدد الصفوف ويقال ان الذاكرة فى هذه الحالة هى توزيعة من الشرائح عددها يسسارى M*N على أساس أنها تتكون من M من المجموعات (عدد الصفوف) وكل مجموعة تحتوى على N من الشرائح .

لما كان من الواضح أنه فى كل الأحــوال تميز شرائح الذاكــرة بالأرقام المكتوبة عليـــها والتى تحدد توزيعــتها بما يكفى من التعــرف على بيانات الذاكرة من هذه الأرقــام المكتوبة عليها فانه من الضرورى التعرف التام على هذه الارقام بأمثلة واضحة .

اذا كانت احدى الشرائح كمشال تحتوى على الرقم (٤١٢٥٦) فان معنى هذا ان هذه الشريحة يمكنها تخزين (٢٥٦) ألف بت فى فرديات (١) بتات فاذا كانت هناك حاجة الى تكوين ذاكرة قدرها ٢٥٦ كيلـو بايت ، فإن هناك ضرورة لعدد من الشرائــــع قدرها ٨ شرائح . اذا كمان الرقم المكتوب على الشريحة هو ٤٤٢٥٦ فمان الشريحة تكون قادرة على تخزين

٢٥٦ ألف بت من الرباعيــات (٤) وعند تكوين ذاكرة قدرها ٢٥٦ كيلو بــت فسوف تكون هناك حاجة إلى شريحتين فقط من هذا النوع من الشرائح .

الأمثلة التالية تبين أمثلة عملية لترقيم بعض شرائح الذاكرة وامكانياتها في التخزين :

4164 64k*1

4464 64k*4

41256 256k*1

42256 256k*2

44256 256k*4

4ic000 1000k*1

MN4164 - 15 64*I

MN4164 - 10 64*1

MN41256 -12 256k*1

41C256-- 8 256k*1

M41464-- 8 64k* 4

M4c256--- 10 256k*4

41c1000-- 08 IMB* 1

44256--- 7 256KB*4

41C4000 - 08 4MB*1

تغيير أى شريحة من الشرائح فى الذاكرة لايستدعى ضرورة تغيير كل مكونات الذاكرة أو تغيير صف كامل ، ففى حالة عطل شريحة من الشرائح يتم تغيير هذه الشريحة وحدها فقط ، وسوف نشرح فى السطور القادمة فى هذا الفصل كيفية تحديد الشريحة العاطلة .

عندمـا يتم تكوين الذاكـرة فى الحاسب فــإن احدى الشــرائح وهى تلك التى تقــوم بعملة اختبار التطابق parity check يجب أن توضم مع الشرائح التى تكون الذاكرة.

مثلا لتكوين ذاكـرة تتكون من شرائح من نوع (41256) لتكوين ذاكـرة قدرها ٢٥٦ كيلو بايت سوف نجد أن الشرائح 41256 هي شرائح (1*256k) ، بمعني أن كل شريحة تعطى (٢٥٦ كيلو) ولكن لها طول قدره (١ بت) .

اذن تكون هناك حـاجـة إلي ٨ شـرائح توضع فى البنك رقم صـفـر (فى الحـاسب الشخصى PC XT) ، وهناك حاجـة أيضا إلي شريحـة من نفس النوع 41256 تغطى شريحة التطابق وبذلك تحتاج كمية الذاكرة المطلوبة إلي تسع (٩) شرائح من هذا النوع . تركيب الذاكرة المضافة

الخطوات التي يجب اتباعها عند اضافة ذاكرة إلى جهاز الحاسب تتلخص في التالي :

 ١. معرفة كمية الذاكرة التى يحتاجها الحاسب والتى يراد اضافتها إليه فإذا كان الجلهار يحتموى على ذاكرة قسدها ٢٥٦ كيلو بايت ، ويراد اضافة شرائسح من الذاكرة لجعله يحمتوى على ٦٤٠ كيلو بايتا ، فإن هناك حاجة إلي ٣٨٤ كيلو بايت يتم تكوينها من شرائح الذاكرة التى سوف تضاف .

معــرفة كميــة الذاكرة وحدها ليست هى العــامل الهام ولكن الأهم هو معــرفة شكل ونظام الشرائح التى سوف يتم اضافتها إلي الجهاز بوضعها فى أماكن الذاكرة على اللوحة الأم ، ومعرفة عدد الصفوف الفارغة التى سوف توضع فيها هذه الشرائح .

فى مثالنا الذى يحتاج الى ذاكرة قــدرها ٣٨٤ كيلو بايت قد تحتاج اللوحة الام لصف واحد من الشرائح (تسع شــرائح) لتكوين ٢٥٦ كيلو بايتا وصفين مــن الشـرائح (ثمانى عشرة شريحة) لتكوين ٦٤ كيلو بايتا اذا كان في اللوحة الأم ثلاثة صفوف خالية .

أما اذا كــان هناك صفان خــاليان فى اللوحة الأم فــانه يصبح من الالزام وضع ٢٥٦ كيلو بايت فى صف ، ووضع ١٢٨ بــايت فى صف آخر ، وبالتالى تكون هناك حــاجة الى تسع شرائح من نوع ١٢٥٦ ، وتسع شرائح أخرى من نوع ١١٢٨ .

قد يستلزم الأمر الغاء الشرائح القديمة ينزعها من مكانها والاستغناء عنهما وتركيب شرائح جديدة ذات سعات أعلى اذا كانت الشرائح القديمة تملأ الصفوف الأربعة الموجودة في الحاسب الشخصي دون الوصول إلى الذاكرة المطلوبة .

إذا كانت الاضافة التى سـوف تتم هى اضافة ذاكرة موسعة إلي جـهاز الحاسب فمن الطبيـعى معرفة كمـية الذاكرة التى تحتـاجها البرامج والتطبـيقات التى تعمل عــلى جهاز الحاسب .

تقبل بعض بطاقات الذاكرة الموسعة الاضافات بمعدل تزايدى بيلغ ٥١٢ كيلوبايت فقط (أى صفين من الشرائح يكون كل صف منها ٢٥٦ كيلو بايتا) .

ملحوظة : تسمح بعض الأجهـزة ذات المالح ٨٠٣٨٦ باضافات قدرها (١) أو (٢) أو (٤) مليون بايت في كل مرة ، سواء أكانت هذه الاضافة على صورة بطاقات simm توضع في فتحات توسيع الذاكـرة على اللوحة الأم ، أو كانت على صورة شرائح DIP توضع في منظرمة الذاكرة على اللوحة الأم أو غيرها .

اضافة إلى هذا فإن بعضا من الأجهزة المتوافقة لاتتم فيها عمليات الاضافة هذه نظرا لظروف وييئة التصميم التى قد تجعل الحاسب لايســترعب سوى حجما معينا من الذاكرة فيه لايمكن زيادته لذلك يجب الرجوع الى دليل الاستخدام للحاسب قبل اضافة الذاكرة.

بعد التدقيق في الجهاز ومعرفة الاماكن الفارغة فيه وامكانيات الجهاز في استقبال
 اضافات جــديدة من الذاكرة اليه يتم حســاب عدد الشرائح التي تحقق الاضــافة المنشودة
 وسعــة كل شريحة وهي عملـية حسابيــة بسيطة فإذا كــان الجهاز يحتــاج إلي شرائح من

نوع dip تحقق ٥١٢ كيلو بايت فإن هذا يعنى أن هناك صفين من الشرائح سعة كل صف ٢٥٦ كيلو بايت بعـدد ثماني عشـرة شريحة يجب توافرهـا من النوع الذي يحمل الرقم ١٢٥٦ .

يمكن أن نكون هناك حاجة إلى اضافة ذاكـرة قدرها مليون بايت بوضع بطاقة واحدة من نوع simm أو وضع شرائح من نوع dip فى أربعة صفوف يسع كل صف ٢٥٦ كيلو بايت حسب الأماكن الفارغة فى الجهاز ونوعه وقدراته .

فى العادة يجب أن يحــتوى كل صف من صفــوف الذاكرة على نفس الســعة ، لكن هذا الأمر ليس قاعدة ثابتة فى الأجهزة المتوافقة على وجه الخصوص .

٣. من الأمور الهامة جدا والتي قد تسبب مشاكل جمة في العمل مع جهاد الحاسب وضع شرائح ذات وضع شرائح ذات سرعات مختلفة ، فقد يحتوى صف من الصفوف على شرائح ذات سرعة معينة ويحتوى صف آخر على شرائح ذات سرعة تخالف سرعة الصف الأول مثلا ، ولذلك يجب التأكد من سرعة الشرائح المركبة قبل الشروع في اضافة شرائح جديدة ذلك أن وضع شرائح أبطأ تقلل من فاعلية عمل الحاسب .

لاينفى هذا امكانية وضع شرائح ذات سرعات مختلفة فى الصفوف أو حتى فى الصف الواحد نفسه لكن يجب معرفة أن صف الذاكرة يعمل بسرعة الشرائح الابطأ فيه، كما أن اختلاف سرعات شرائح الصفوف أو سرعات شرائح الصف الواحد سوف تنشأ عنه حالة انتظار

تعتمد سرعة الشرائح اعتمادا كليا على المكونات المادية وكلما كان المعالج الدقيق اكثر سرعة كلما كان من المفضل احتواء الجهاز على شرائح أسرع ، ويحتوى دليل الاستخدام لجهاز الحاسب على بيان عن سرعات الشرائح التى تحقق أفضل استخدام للحاسب تبع لنوع المعالج المستخدم فيه .

٤. وضع الذاكرة في الحاسب الشخصي هي العملية التالية بعد تحديد الاحتياجات

ومن المفيد التفرقة بين أنظمة أنواع الأجهزة المختلفة واحتياجاتها من الذاكرة قبل وضع شرائح الذاكرة فيها .

الأجهزة ذات المعالجات من أنواع 8086/8088

يمكن اضافة ذاكرة تقــليدية أو مــوسعة فــقط لهذه الانواع من الاجــهزة التى تــعمل بالمعالجات ٨٠٨٨ أو ٨٠٨٦ لان هذه المعالجات لا تستطيع استخدام الذاكرة المعتدة.

اذا كان الجهاز يحتوى على ذاكرة تقليـدية ذات حجم قدره ٦٤٠ كيلو بايت فلايوجد خيار آخر سوى شراء بطاقة ذاكرة موسعة .

يفضل استخدام البطاقات المتوافرة من نوع بطاقة الذاكرة الموسعة LIM EMS للتوافقة مع الاصدار 4.0 دون الاخذ بعين الاعتبار كمية الذاكرة التقليدية الموجودة فى الجهاز ، ويتم ملأ بطاقة الذاكرة الموسعة بكمية الذاكرة المطاوبة فى حدود ٥١٢ كيلو بايت على الاقل وان كان من الافضل ان تكون مليون بايت أو أكثر .

في بعض الحالات قد يستدعى الأمر تعطيل جزء من الذاكرة التـفليدية الوجودة في جهار الحاسب ، وهذا الأمر يتم عن طريق مـفتاح الأوضاع الموجود على اللوحة الأم ، وهو المقتاح الذي يحتوى عــلى مفاتيح صغيرة للتحويل ، وتتبــح الأوضاع المختلفة لهذه المفاتيح تغيير تضبيطات كمية الذاكرة التقليدية المستخدمة .

بعض الانظمة القديمة من الأجمهزة تقبل ذاكرة قىدرها ٢٥٦ كيلو بايت فيقط على اللوحة الأم ولاضافة ذاكرة الى مثل هذه الأنظمة لجعلها تصل الى ذاكرة قدرها ٦٤٠ كيلوبايت يجب أن المامة كميلوبايت يجب أن توضع على بطاقات توسع تباع فى شركات الاجهزة .

لانشاء الذاكرة التقليــدية المخططة يتم اتباع التــعليمــات الموجودة مع بطاقــة الذاكرة الموسعة لاعادة ملء أكبر كمية ممكنة من الذاكرة التقليدية بالذاكرة الموسعة .

الأجهزة ذات المعالجات من نوع ٨٠٢٨٦

هذه الاجهزة يمكن ان تستـعمل الذاكرة التقليدية والذاكرة الموسعـة والذاكرة الممتدة ، ومعظم هذه الاجهزة بهــا فتحات لوضع بطاقات ذاكرة بهــا تمكن من الحصول علي ذاكرة تبدأ بمليون بايت وقد تصل الى ٨ مليون بايت أو أكثر مسركبة مباشرة على اللوحة الام ، وبينما تكون مســاحة ٦٤٠ كيلو بايت الاولمي من الذاكرة هى ذاكرة التقليــدية فإن الباقى بكون ذاكرة ممتدة .

من المفضل عند وضع بطاقة ذاكرة موسعة استعمال أقل قدر ممكن من الذاكرة اللوحة الام عن طريق تعديل معظم كمية الذاكرة التقليدية مع الابقاء على مساحة منها في حدود ٢٥٦ كيلو بايت ، ويتم ذلك باستخدام مفاتيح الاوضاع .

فى الحالة التى يتم فيها تعطيل أكبر قدر ممكن من ذاكرة اللوحة الام يتم تركيب بطاقة الذاكرة الموسعة LIM EMS مليون بايت على الاقل فى هذه البطاقة مع الأصدار 4.0 ووضع ذاكرة قدرها مليون بايت على الاقل فى هذه البطاقة مع اتباع التعليمات الموجودة فى دليل البطاقة لتشكيل نصف ذاكرة البطاقة كذاكرة موسعة والباقى كذاكرة متندة ، واعادة ملء المذاكرة التقليدية الموجودة بين المساحة ٢٥٦ كيلو بايتا و ٦٤٠ كيلو بايتا بالذاكرة الموسعة (وهذا ينشئ ذاكرة تقليدية مختططة والتى تعمل كاطار صفحة واسع) .

اختيار بطاقة الذاكرة الموسعة

تتضمن الحلول التي تقدمها المعالجات ١٠٨٨ ، ١٠٨٦ ، ١٠٢٨ ضافة ذاكرة موسعة للحاسب بما يعنيه ذلك من ضرورة شراء بطاقة ذاكرة موسعة مستوافقة مع مواصفات الذاكرة الموسعة LIM EMS ، ويتوفر العديد من بطاقات الذاكرة الموسعة في الاسواق .

بطاقة الذاكرة الموسعة تشبه منطقة الذاكرة في اللوحة الأم باحتوائها على عدد من الصفوف الخالية ، وعملية اضافة ذاكرة الى بطاقة الذاكرة الموسعة عملية سهلة ، اذ أنه بعد شراء بطاقة ذاكرة موسعة قد يحتاج الأمر الى اضافة ذاكرة اليها ، ويتم اضافة الذاكرة الى البطاقة بعد اطفاء الحاسب واعراج البطاقة من مكانها الموضوعة فيه (فتحة من فتحات التوسع في اللوحة الأم) ، ووضع شرائح الذاكرة في بطاقة الذاكرة الموسعة قبل تركيها .

يجب ملاحظة أن بعض بطاقات الذاكرة الموسعة تتطلب اضافات معمينة بتزايد محلد من الذاكرة كان تحمتاج الى ضرورة زيادتها بقدر ٢٥٦ كميلو بايت أو ٥١٢ كيلو بايت أو مليون بايت فى كل مرة يراد فيها اضافة شرائح ذاكرة الى بطاقة الذاكرة الموسعة .

تسمح بطاقة توسيع الذاكرة الموسعة من النوع المتسوافق مع مواصفات الذاكرة الموسعة LIM EMS 4.0 بالموصسول الى ٣٢ مليسون بايت من الذاكرة الموسسعة ، لكن بعض بطاقات الذاكسرة الموسعة يمكن أن تحسمل ٢ مليون بايت فقط مع امكانية التوسع إلى ٦ مليون بايت فى المطاقة ذاتها بوضع بطاقة خاصة أخرى يمكن تركيبها فى بطاقة الذاكرة الموسعة (هذه البطاقة الخاصة تسمى بالبطاقة المتراكبة) .

عند الرغبة في الوصول إلى ذاكرة موسعة تصل إلى ٣٢ مليون بايت مع استخدام النوع الاخير من البطاقات فسوف تصبح هناك حاجة إلى أربعة بطاقات ذاكرة الموسعة من هذا النوع عليها البطاقات المتراكبة للحصول على ٣٢ مليون بايت .

الأجهزة التي تستخدم المعالجات من نوع 8038 أو أعلي

المعالجات من النوع ٨٠٣٨٦ أو الأعلى تمـلك امكانية الاستفادة من الذاكرة بأنواعها المختلفة ، وتعمل بشكل أسرع كلما أضيف اليها المزيد من الذاكرة، ويفضل أن يحتوى الحاسب على ذاكرة لا تقل عن أربعة ملايين بايت من ذاكرة القراءة والكتابة على اللوحة الام، وستستعمل كل الذاكرة الزائدة كذاكرة ممتدة.

عند اضافة ذاكرة إلى نظام يحتوى على المعالج ٨٠٣٨٦، فيجب التأكد من استعمال فتحة توسيع الذاكرة الخاصة ذات ٣٢ بتا التي تمتلكها أفضل الأنظمة من هذا النوع من أجهزة الحاسب، مع تجنب اضافة توسيع ذاكرة مصمحة للأنظمة من النوع ٨٠٢٨٦، لان ملته الأنظمة تخاطب المعالج الدقيق كل ١٦ بتا معا فقط بدلا من كل ٣٢ بتا معا.

وضع الشرائح علي اللوحة الأم

لا يوجـــد أى مبــرر لعدم اعطاء الإنســـان لنفــــه المجــال الكافى والمساحــة الواسعــة والاضاءة الجيـدة عندما يقرر أضافة شراذح الذاكرة إلى الحاسب ، مع اعداد الاحتياجات اللازمة من المفكات والعدد التي يحتاج اليها.

بعد اطفــاء الحاسب وقطع الكهـــرباء عنه يتم نزع وصلة التــيار الكهربــى من الحاسب وفتح غطاء وحدة النظام .

وضع الشرائح سيتم اما فى (اللوحة الأم) فى مصفوفات تبيت الشرائح بأنواعها أو فى (بطاقة توسيع ذاكرة التى توضع فى فتحات توسيع الذاكرة) على البطاقة نفسها ، أو فى بطاقة (ذاكرة موسعة) التى توضع فى أحدى فى تحات التوسع للحاسب expansion. slot.

اذا كان مسيتم وضع الشرائح في بطاقة توسيع الذاكرة فيجب وضع الشسرائح قبل ادخال البطاقة في فتحة التوسع في الحاسب .

تركيب الشرائح من نوع DIP

يتم عن طريق اتباع الخطوات التالية:

- ا- سحب شريحة واحمدة من مكان التخزين الذى قمد يكون على شكل صندوق طويل من مادة مرنة والتأكد من اعتمدال أطرافها وعدم انثناء واحمد من هذه الأطراف.
- ٢- توجيه الشريعة الى أسفل بحيث تكون أطرافها الى أسفل وبحيث تتطابق العلامة الدالة على اتجاه الشريعة مع العلامة الموجودة فى مكان تبييت الشريعة على اللوحة الام أو على بطاقة توسيم الذاكرة .
- ٣- وضع الشريحة فى مكان الـتبـييت والتـأكد مـن سلامـة الوضع بدون اثنناء أو
 اعوجاج للأطراف ، وأن كل طرف من أطراف الشريحة يتراص مع الثقب الخاص
 به فى مكان التبيت .
- ٤- بعد التأكد من استواء كل طرف فى الثقب بـ فى مكان تبييت الشريحة يتم
 الضغط برفق على سطح الشريحة بظهر الاصبع حتى يتم تثبيتها جيدا جلا .
- بعد وضع الشرائح في الصف تلو الصف يجب التأكد من أن كل شريحة مثبتة بشكل

صحيح وأن كل الاطراف لكل شريحة موضوعة في ثقوبها في مكان التبيت على الوجه الاكمل .

تركيب البطاقات من النوع SIMM

تركيب بطاقات simm أسهل من تركيب الشرائح من نوع ولتركيبها تتبع الخطوات التالية :

- ١- سحب بطاقة simm واحدة من مكان التخزين .
- ٢- توجيه البطاقة simm بحيث تكون أطراف التوصيل المدنية فوق فتحة توسيع
 الذاكرة ، وبحيث تكون شرائح البطاقة في الجهة المقابلة لأطراف مشابك فتحة
 التوسيم .
- ٣- ادخال بطاقة simm بميل خفيف فى فتحة التوسيع على اللوحة الأم أو فى بطاقة توسيع الذاكرة ، والتأكد من استواء وضعها (اطراف التوصيل على البطاقة تتقابل بنفس النظام مع أطراف التوصيل فى فتحة توسيع الذاكرة) .
- ٤- بعد وضع طرف البطاقة من خلفها esimm في فتحة التوسيع يتم دفع البطاقة من خلفها حتى يتم سماع صوت تبييتها في مكانها الصحيح ، وفي حالة دخول الأطراف في موضعها الصحيح تدخل المشابك من طرفي فتحة الـتوسيع الى ثقوب في طرفي طاقة esimm.

توجد طريقة واحدة صحيحة لادخال البطاقة من نوع simm فاذا لم تدخل بسهولة ويسر فمن المؤكد أنه لايتمبع في ادخالها الاسلوب الصحيح فيتم ضبط مكانها والتجربة مرة ثانية بدون عنف مهما كانت الاحوال .

ملحوظة هامة

بعد تركيب واضافة ذاكرة جديدة الى الحاسب فإن هناك حاجة الى ضبط الحاسب وتجهيزاته ليتعرف على ماتم من تغييرات في حجم الذاكرة . بعض مفاتيح التبديل الموجـودة فى بطاقة الذاكرة أو فى اللوحة الأم تعمل على ابلاغ الحاسب بالمستجـدات التى تستجد فى مكونات الحاسب ، ولاخـبار الحاسب عن الذاكرة الجديدة يدويا يتم ضبط المفاتيح على الأوضاع التى تحـدد اضافة الذاكرة الجديدة ، ومن المفضل بطبيعة الحال مراجعة دليل تشغيل الحاسب ودليل بطاقة تـوسيع الذاكرة لتحديد مواقع مفاتيح التبديل وأوضاعها لتبديل الأوضاع طبقا للمستجدات التى تمت .

من المهم تجربة الحاسب قبل وضع غطاء وحدة النظام والتأكمد من أن الذاكرة تعمل بشكل جيد قبل اعادة الغطاء ومسامير التثبيت في أماكنها .

عند اضافة ذاكرة عمدة الى حاسب يحتوى على معالج من الانواع الحديثة مثل 80286, 80386 ، فان رسالة خطأ سوف تظهر عند بداية تشغيل الحاسب لأول مرة بعد اضافة الذاكرة . لأن كمية الذاكرة التى كانت مركبة قبل اضافة الذاكرة الجديدة مسجلة في الحاسب على بطاقة CMOS عن طريق برنامج داخلى في الحاسب هو برنامج الاعداد setup الذي يتولى مهمة ضبط مكونات النظام .

بعد تشغيل الحاسب وظهور رسالة خطأ الذاكرة فان برنامج اعداد الحاسب سوف ينفذ لضبط بيانات ذاكرة الحاسب ، ويرنامج الاعداد (setup) موجود فى ذاكرة القراءة فقط فى الحاسب ويتـولى عددا من العمليـات لاخبار الحاسب عن التـضييطات المخـتلفة التى يعمل عليـها ومنها كمـية الذاكرة ونوع العـرض المرئى وبيانات مشغـلات الاقراص المرئة والقرص الصلب ونوعية لوحة المقاتيح وغيرها .

تحتاج بعض البرامج والتطبيقات عند اضافية ذاكرة موسعة الى الحــاسب إلى اضافة برنامج سواقة جهاز جديدة ونجد مع جميع بطاقات توسيع الذاكرة المتوافقة معlim ems 4.0 برنامج ادارة الذاكرة للموسعة لضبط الذاكرة المرسعة .

تستخدم برامج الضبط المرفقة مع كل بطاقة من بطاقات الذاكرة الموسعة لتسركيب برنامج ادارج الذاكرة الموسعة لتشكيل الذاكرة الموسعة اذ أن بعض التطبيقات التي تعمل في الحاسب تقدر على استعمال الذاكرة الجديدة ، بينما يحتاج بعضها الآخر الى اعلامها عن الذاكرة الجديدة ، وهذا الاعلام يتم بواسطة برامج الفسبط المرفقة مع بطاقة الذاكرة الموسعة .

اختبارات الذاكرة واكتشاف الاعطال فيها

فى جهاز الحاسب برنامج مسخزن فى ذاكرة القراءة فسقط (روم) وعند عمل جهاز الحاسب فى بداية توصيل التيار الكهربى اليه ، فسإن هذا البرنامج يعمل ويقوم باخسبار الجهاز وفحص أجزائه ومكوناته ، ويسمى هذا الاختبار باسم اختبار الفحص الذاتى ... Power On Self Test (POST)

عندما يجد برنامج (اختبار الفحص الذاتي لبداية التشغيل) مشكلة أو عطلا في الحاسب فانه يقدم رقما شفريا أو يكتب على الشاشة رسالة مكتوبة أو يصدر أصواتا عميزة .

كل هذه الارقام التى تظهر على الـشاشة أو الرسائل الكتوبة أو الاصوات المســموعة تسمى برسائل الخطأ وتعــتبر رموزا لتحديد العطل الحادث ومــوطن هذا العطل نما يساعد كثيرا على تحديد مكان ونوع العطل تمهيدا لاصلاحه أو معالجة امره .

تبدأ اجراءات الفحص الذاتي اختبار بداية التشغيل برفع مضتاح تشغيل جهاز الحاسب.

تتضمن اجراءات الفحص الذاتى عددا من العمليات الرئيسية مثل سلامة وحدة التخذية الكهربية والتأكيد من جودة الجهود الخيارجة منها ، وتصفير مسجيلات المالج المركزى ، واعداد مسجل الشفرة على عنوان بداية الشعليمات ، واختبار القراءة والكتابة في مسجلات وحدة المعالجة المركزية ، واختبار مجموع البايت في موضع معين من ذاكرة القراءة لاساسيات نظام الادخال والاخراج BIOS ومراجعتها مع قيمة مخزنة واختبار الوصول المباشر للذاكرة ، وتجهيز عملية انعاش الذاكرة اذا تم اجتبار كل هذه الاختبارات بنجاح دون عقبات أو مشاكل فإن عملية اختبار الذاكرة تستكمل ، فيتم اختبار أول ١٦ كيلو بايت من الذاكرة بكتابة أشكال عليها ثم قواءتها ومطابقتها .

بعد ذلك تستكمل باقى عمليات اختبار كل الذاكرة الموجودة فى الحاسب قبل بده عملية البحث عن المسار أو الجزء من القرص المسجل عليه برنامج بداية التشغيل (اشعال نظام التشغيل) ، ونقسل النظام من على القرص الذى يحتوى على ملفات نظام تشمين القرص وهى ملفBMDOS.COM ومليف IBMBIO.COM وملينة القراءة والكتبابة RAM ووضعهم فى الجزء السفلى من الذاكرة التقليدية .

تستغرق كل هذه الاعمال وقتا يصل الى ثلاثين ثانية ويختلف زمنها باختلاف الأجهزة وسرعاتها وتبعا لحجم الذاكرة .

يسمى التشغيل السابق بالتشغيل السارد حيث يكون الجهاز مطفأ ثم يبدأ تشغيله أما التشغيل المافئ فيتم عندما يكون الجهاز شغالا ثم يقوم المستخدم بالضغط على المفاتيح الثلاثة (DEL + CTRL + ALT) معا في نفس الوقت فتقوم بتوليد اشارة تسبب الاطفاء المؤقت (RESET) للجهاز وفي هذه الحالة لايتم اختبار الذاكرة حيث يتم التجاوز عن اختبارها.

برغم أن اجراءات الفحص الذاتى يمكن ان تختلف من جهاز الى آخر غير أنها تتشابه فى اجراءات الفحص حسيث تبدأ فى القيام بأعمال اختبار توصيلات الجهاز والتأكد من سلامتها وسلامة الوحدات الموصلة ويتم فحص الذاكرة وتظهر أرقام نبين حجم الذاكرة التى اجتازت اختبار الفحص بنجاح .

عند ظهور مظهر من مظاهر الاعطال في وحدة من وحدات الحاسب الشخصى أو في نظام فرعى في احدى الوحدات قد تظهر اشارة تحدد موطن العطل وقد تكون الاشارة على هيئة صوت يصدر من الجهاز او على هيئة ترميز يظهر على الشاشة باشارة توضح موطن العطل أو مصدره ، وقد تكون الاشارة التي تظهر على الشاشة على شكل رسالة مكتوبة تين العطل مثل Keyboard error or locked ، أو أن تظهر على شكل صورة رمزية مثل : 201 0804

301

الاعطال في شرائح ذاكرة القراءة والكتابة تظهر على صورة مشابهة للآتي :

20x xxxxx

xx 20 x

أما ١ ذا كان العطل في ذاكرة القراءة فقط فيظهر الرمز على الصورة :

xxxxx ROM

الرمز x ليس مقـصودا به حرف اللغـة الانجليزية ، وانما يعنى وجــود هذا الحرف أن الذى سوف يظهر بدلا منه على شاشة الحـاسب هو رقم يبين بوضوح أكثر تحديدا مكان العطل في الذاكرة .

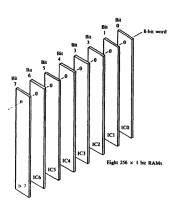
أرقام أعطال الذاكرة التى تظهر على الشاشة فى أثناء عملية الفحص الذاتى لها نظام خاص اذ أن ظهور رقم يمثل وجود عطل فى ذاكرة الحاسب يستسدعى ضرورة تحسليد موضع الشريحة العاطلة حتى يمكن استبدالها بدلا من القيام بالتجربة والخطأ فى تغيير كل الشرائح .

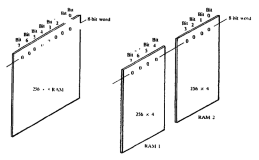
لما كانت الذاكرة موضوعة على لوحة النظام في ترتيب وتنظيم يظهر على شكل صفوف متراصة (بنوك) ، ولما كان الصف الواحد من هذه الصفوف يتكون من عدد من المواضع التي توضع فيها الشرائح (٩ في حالة ٨ بت وثمانية عشر موضعا في حالة ١٦ بت) فان الرقم الذي يحدد العطل يجب أن يكون أكثر تدقيقا في تحديد رقم الشريحة الماطلة .

تذكر بالطبع أنه بالنسبة لجهازى IBM XT - IBM PC انان كل صف توضع فيه تسع شرائح دوائر متكاملة وتسمى هذه الشرائح التسمع بالبنك والبنك الواحد قد يتسع لذاكرة بحسجم 18 كيلو بايت أو ١٦٥ كيلو بايت أو ٢٥٦ كيلو بايت أو ١٤٥

الشرائح، كسا نذكر أن جهاز IBM AT يحتوى البنك فيه على ١٨ شريحة من الشرائح DIP .

احمدى النسواتح التسمع فى البنك ذى النسواتح التسمع تسمى بت اختسبار النطابق PARITY CHECK وهى الشريحة الاولى فى هذا البنك ، أما فى حالة ١٦ بت أى البنك ذى الثمانى عشرة شريحة فتكون الشريحتان الاولى والشانية هى شرائح النطابق .





رسم تخطيطي لتوذيعات التسجيل في الذاكرة

تتوزع الشرائح في بنوك فيوجد أكثر من بنك (أربعة بنوك في الغالب) ، وقد يختلف هذا الوضع حسب نوع الشرائح ففي بعض الأجهزة المتوافيقة قد يتغيير العدد الى ثلاثة بنوك ، وقد تكون أعداد الشرائح أقل من تسعة وقد تحتوى البنوك كلها على شرائح وقد يحتوى واحد أو اثنان من البنوك على شرائح وتكون البنوك الباقية فارغة حسب حجم ذاكرة الجهاد .

عند استقبـال رقم خطأ على الشاشة مثل 201 08 20000 يتكون الرقم من عــشرة ارقام مقسمة الى ثلاث مجموعات :

- المجموعة الاولى هي الارقام الخمسة الاولى 2c000 وتحدد رقم البنك .
- المجموعة الثانية هي الرقمان التاليان 08 وهما يحددان رقم البت العاطلة (رقم الشريحة).
- للجمدوعة الثالثة وتتكون من ثلاثة أرقام 201 ، وتسمى مجمدوعة أرقام الذاكرة
 وتحدد أن العطل فى الذاكرة .

أرقام البنوك التي تظهر على الشاشة هي أربعة أرقام بيانها على النحو التالي :

البنك الاول هو البنك رقسم صفر BANKO والبنك الشانى هو البنك BANKI وهكذا اذن فالرقم 20000 يين أن البنك الكامن فيه العطل هو البنك الذي يحمل رقم ٢

وهو البنك السالث فى الترتيب والذى يميــز برمز BANK2 على اللوحــة فى داخل وحدة النظام .

فى أرقام البنوك قد يظهر رمز يبدو غريبا مثل 70000 وهو رقم يحدد أن العطل كامن فى أرقام البنوك قد يظهر فى البنك الثامن الذى يجب أم يكون مميزا على اللوحة الأم برقم BANK7 أو قد يظهر رقم على الصورة 9000 مما يدل على أن العطل موجود فى البنك العــاشر الذى يميز على اللوحة الأم بالرمز BANK9 .

فى الحالة التى تزيد فيها الارقــام عن ثلاثة فان معنى هذا هو تجاوز البنك الرابع وهذا يعنى أن الزيادة عن البنك الرابع هى متكاملات ذاكرة اضافية مضافة فى فتحات التوسع، أى بطاقات ذاكرة ، والبنك الاول فيها يأخذ أحد الرقمين (٤ أو ٨) ، والبنك الثانى فيها يأخذ أحد الــرقمين (٥ أو ٩) ، والبنك الثالث فيــها له الرقم (٦) ، ورقم البنك الرابع والأخير فيها هو الرقم (٧) .

بذا يمكن تحمديد رقم البنك على وحدات الذاكرة الاساسية أو متكاملات المذاكرة الاضافية (بطاقات توسيم الذاكرة أو بطاقات ذاكرة توسم) .

مجموعة الارقام الثانية تحتوى على رقمين يحددات البت العاطلة أو الشريحة التى بها العطل ولما كانت هناك تسع شرائح فان لكل شريحة رقم ، والشريحة الاولى هى شريحة التطابق ورقمها صفر والجدول التالى يوضم ارقام الشرائح .

الرقم على الشاشة	قم الشريحة
• •	١
• 1	۲
٠٢	٣
٠ ٤	٤
٠.٨	٥
١.	7
۲.	٧
٤٠	٨
٨٠	4

في المثال السابق ظهر رقم 08 وهو ومايعني أن العطلل كامن في (الشريــحة الخامسة)

على البنك الذي تحدد من قسل وهو (BANKZ) الذي يكون مكانسه في السرتيب هو البنك الثالث على لوحة الأم في داخل وحدة النظام .

هناك أسلوب آخر لظهور الخطأ فى الذاكرة فقد يظهر الرقم على صورة تتكون من سبعة أرقام على صورة ثـلاث مجموعات مثل xx xx 201 ، ولايخـتلف هذا النوع من الترميز عن الترميز السابق فللجموعة الاولى من الأرقام هى التى تحدد رقم البنك وتكون أرقام البنوك فى هذه الحالة .

البنك على لوحة النظام	الرقم الظاهر
BANK 0	00
BANK 1	04
BANK 2	08
BANK 3	0C

المجموعة الثانية من الأرقام تمثل رقم الشريحة وهى نفس الارقــام السابقة فى النظام السابق فى النظام السابق ، وقد تظـهــر المجموعــتان الاولى والثــانية بدون فاصــل بينهمــا مثل 8008 (BANK الشريحة الخــامــة) أو 0804 وهذا الرقم يـعنى BANK البنك الثالث الشاريحة الرابعة .

عطل شريحة التطابق يظهر على صورة بسيطة بميزة مثل PARTTY CHECK X بليها رقم البنك الموجود به العطل على أى من الصورتين السابقتين سواء فسى خمسة رموز XXXXX أو على صورة رمزين XX ومنها تتحدد شريحة التطابق العاطلة وهى الشريحة الارلى في البنك الذي يتحدد من رقم البنك الذي يطهر على الشاشة في رسالة الحطأ .

يستغرق الفحص الذاتي للحاسب الشخـصى زمنا يتراوح بين خمس عشرة الى تسعين ثانية اعتمادا على حجم ذاكرة جهــاز الحاسب ، وعند وضع مفتاح التشغيل على وضع التشغيل ON يبدأ الاختبار الذاتي وتظهر أعلى الشــاشة الى اليسار ارقام تتزايد بمعدل ١٦ كيلو بايت دليلا على فـحص الذاكرة حتى ينتهى الجهاز من فـحص الذاكرة عنذئذ يصدر صوت صفير عنــد اتمام الاختبار ويبدأ تشغيل مشــغل الاقراص للبحث عن ملفات نظام التشغيل .

الأنواع الجسديدة من شرائح الذاكرة من نوع SIMM توضع الشريحة منها في بنك كامل لها ، وبعسد تحديد رقم البنك الذي يكمن فيه العطل يتم تغيير البطاقة بالكامل اذا كانت شرائحها موصلة ، أما اذا كانت شرائحها موجودة على شكل شرائح منفردة موضوعة في أماكن تبعيت فيتبع معها نفس اسلوب الترقيم المستخدم لتحديد العطل في الشرائح المستقلة لتحديد الشريحة العاطلة .

تتواجمه أنواع كثيـرة من البرامج التى تقوم باخـتبار صلاحـية شرائح الذاكـرة ومنها برامج المنافع العامة والبرامج التى يتم تزويد الحاسب بـها مثل برنامج الاعداد فى اجهزة الحاسب PCAT ، ومن برامج المنافع العامة البرامج التالية :

NORTON UTILITY.

PC TOOLS.

CHECKIT.

DIAGONISTIC.

ويمكن استخدام هذه البرامج والرجوع الى دليل استخدامها للاستفادة منها فى اختبار المذكوة .

موجز

- پجب امتلاك الكثير من الذاكرة في الحاسب للحصول على الاستفادة القصوى من قدرة الحاسب .
- اضافة الذاكرة تتم بشركيب شرائحها في الحاسب ، وتقاس الشرائح بسعشها
 وسرعتها .
- * سعة الشريحة هي عدد البتات التي يمكن لها تخزينها أما السرعة فتقاس بالنانو
 ثانة.
- * تفرض المكونات المادية نوع شرائح ذاكرة القراءة والكتابة RAM التي يجب شراؤها واضافتها .
 - پكن اضافة الذاكرة الى اللوحة الأم فى الحاسب عند وجود أماكن خالية متوافرة على اللوحة الأم أو على بطاقة ذاكرة موسعة متوافقة مع مواصفات الذاكرة الموسعة LIM EMS 4.0 وعلى بطاقة ذاكرة خاصة .
 - الطريقة الجيدة لزيادة ذاكرة الأنظمة ذات المعالجات ٨٠٨٦٨٠٨ ، ٨٠٩٦٨ هي شراء بطاقة ذاكرة موسعة متوافقة مع LIM EMS 4.0 ، ثم اعادة ملء أكبر كمية عكنة من الذاكرة التقليدية بالذاكرة الموجوجودة على بطاقة التوسيع ثم تشكيل الذاكرة غير المستعملة على البطاقة كذاكرة موسعة .
 - الأنظمة ذات المعالج 80386 أو أعلى تضاف فيها الذاكرة على اللوحة الأم ببطاقات ذاكرة خماصة تناسب فتحة توسيع الذاكرة المحتوية عملى ٣٢ بت وتكون الذاكرة المضافة ذاكرة ممتلة .
 - پجب تركيب الشرائح بنوع بالغ من الحرص والعناية والصبر ، وبعد تركيب شرائح
 الذاكرة الجديدة يجب اخبار الحاسب عن هذه الذاكرة الجديدة عن طريق مـفاتيح
 التبديل على اللوحة الأم أو تنـفيذ برنامج العداد على setup الأنظمة ذات الذاكرة

- عندما يجد برنامج اختبار الفحص الذاتي لبداية التشغيل مشكلة أو عطلا في
 الحاسب فانه يقدم رقما شفريا أو يكتب على الشاشة رسالة مكتبوبة أو يصدر
 أصواتا غيزة .
 - * الأعطال في شرائح ذاكرة القراءة والكتابة تظهر على صورة مشابهة للاتى : 20x, xxxx xx20x

وهو رقم يحدد مكان الشريحة العاطلة في الذاكرة .

* عطل ذاكرة القراءة فقط يظهر على الصورة :

XXXXX ROM

 عطل شريحة التطابق يظهر على صورة بميزة مثل بليها رقم البنك الموجود به المطل.



الفصل السادس

نظام تشغيل القرص وفعالية الذاكرة

يحتوى الفسصل على الاضافات فى نظام تشغيـل القرص من برامج ادارة الذاكرة مع تناول ملف تجهيز النظام وكيفية توليه توجيه نظام تشغيل القرص الى ماينبغى القيام به من عمليات تجهيز النظام والأجهزة المتصلة به .

است عرض الفصل بعد ذلك زيادة قدرة ذاكرة الحاسب مع نظام تشغيل الفرص فى اصداراته الحديثة باستخدام برنامج ادارة الذاكرة العالية ، ونقل جزء من نظام تشغيل الفرص الى الذاكرة العالية ، وكيفية انشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا ، وكيفية محاكاة الذاكرة الموسعة باستعمال الذاكرة المحتدة .

نظام تشغيل القرص وفعالية الذاكرة

نظام التشغيل هو مجموعة البرامج التي تدير المكونات المادية للحاسب ، وقد اضيفت الى الاصدارات المختلفة لنظام تشغيل القـرص منذ الاصدار الاول 1.0 DOS وحتى الاصدار السادس DOS 6 مجموعة من البرامج والتطبيقات التي تمكن من تيسير سبل التعامل مع المكونات المختلفة في جهـاز الحاسب والسيطرة على تشغيل الوحـدات والملحقات التي توصل مع جهاز الحاسب خاصة بعد الطفرات المتلاحقة في مجال تصنيح المكونات المادية .

من الطبيعى أن تتمكن هذه البرامج من تنظيم استخدام المكونات المادية بما يعقق أفضل استفدادة منها ، لكن الحادث فعلا أن هذه البرامج تخضع للتطوير بعد تجربتها ، ولذلك نجد لها اصدارات مختلفة تتغلب على نقاط الضعف التى تظهر فيمها عند تجربتها على الواقع .

من بين البرامج التى أضيفت فى الاصدارات الجديدة من نظام تشخيل القرص تلك التى تتولى ادارة الذاكرة والافادة مما هو موجـود من شرائحهـا على اللوحة الام أو فى فتحات التوسع ، وهى برامج ظهرت الحاجة الملحة اليها بعد الزيادات الكبيرة فى سعة، الذاكرة ، والتصورات العالية فى سرعات المعالجـات ، ويروز الاحجام الكبيرة للتطبيقات وقصور معالجة الذاكرة فى نظام تشغيل الفرص فى اصداراته السابقة .

لابمكن الادعاء بأن الاصدارات الحديثة من نظام تشغيل القسرص قد تغلبت على كل المشاكل فى موضوع إدارة ذاكسرة الحاسب الشخصى أو تحقيق الاستفادة المثلى من هذه الذاكرة ، إلا أنه يمكن القول أن هذه المعالجة هى خطوة صحيحة فى الاتجاه الصحيح .

أوامر نظام تشغيل القرص dos الخاصة بادارة اللاكرة يمكن تنفيذ بعضها من خلال اصدار الأمر المباشر بتنفيل التشخيل المسائل المنافقة على المسائل المنافقة على المسائل المنافقة على ا

ملف تجهيز النظام CONFIG.SYS

يشار الى المكون المادى hardware الذى يستخدم للاتصال مع الحاسب باسم جهاز أو الله و معدة (device) ، ومن هذه الأجهزة تلك التي تمد الحاسب بالمعلومات الضرورية على صورة مدخلات inputs مثل لوحة المقاتيح والفارة وغيرها من أجهزة التأشير وغيرها من أجهزة الادخال الاخرى ، ومنها أجهزة أخرى مثل الشاشة أو وحدة العرض المرقى والطابعة وغيرها من الأجهزة التى تستقبل معلومات من الحاسب على صورة مخرجات outputs .

لكل جهـاز من الأجهزة التى تتـصل بالحاسب خصـائصه ونظام عـمله وطريقة أدائه لوظائفه التى يمكن توليفها وضبطهـا وتحسين ادائها بصورة أو بأخرى عن طريق عدد من البرامج software أو التطبيقات التى يستخدمها نظام التشغيل للتحكم فى هذا الجهاز .

البرامج والتطبيقات التي تستخدم للتسحكم في أداء جهاز أو مسعدة device تسمى ببرامج مشغلات الاجهزة أو برامج سواقات الاجهزة device drivers .

يحتوى نظام تشغيل القرص DOS في اصداراته المختلفة على عدد من برامج مشغلات الأجهزة مشغلات الأجهزة (سواقات الأجهزة) مبيتة في بنية نظام التشغيل للعديد من الأجهزة والمعدات مثل لوحة المفاتيح ووحدة العرض المرثى ومشغلات الأقراص المرنة والأقراص الصلبة ومنافذ الاتصال وضيرها ، وهذه البرامج تكون مبنية على أوضاع ابتدائية مفترضة.

• تحتوى أقراص نظام تشغيل القرص أيضا على برامج عديدة أخرى مدوجودة على صورة ملفات مستقلة على شكل برامج منفردة وتعمل كسواقات للمعدات ، ويمكن تنصيب هذه البرامج (وضعها في الحاسب) وتشغيلها (باصدار أوامر التحميل) لتتولى تغيير مواصفات الجهاز أو المعدة التي صنع هذا البرنامج من أجلها اعتمادا على المكونات الملاية الموجودة في الحاسب ، وطبيعة المعدة وخصائصها .

سواقات الأجـهزة التي يمكن تنصيبهــا تخزن في ملفات كما سـبق القول على صورة برامج مــوجودة على أقــراص نظام تشغــيل القــرص وقد تنقل الى القــرص الصلب في

الدليل الفرعى لنظام تشغيل القرص.

عندما يراد استخدام برامج سواقات الأجهزة فإن نظام تشغيل القرص هو الذي يتولى عملية تنصيبها واعدادها للعمل بعد اصدار الامر إليه ليتولى نقلها من ملفها إلى الذاكرة بأسلوب معين ونتاجا لاوامر معينة .

لارشاد نظام تشغيل القرص إلى الرغبة فى تنصيب مشل هذا النوع من برامج سواقات الأجهزة ، فإن نظام تشغيل القرص عندما يدا العمل فى الحاسب يبحث فى بداية تشغيله عن ملف هام من بين الملفات التى تكون موجودة فى الدليل الجدلر cootiectry ، وهذا الملف هو ملف تجهيز أو تهيئة واعداد نظام الحاسب الدى يحمل الاسم (config.sys).

عندما يبدأ نظام تشغيل القرص العمل ويجد مـلف تجهيز النظام فإنه يقرأ منه البيانات والمعلومـات والاوامر المحـتواة فيـه ، وهى المعلومـات والاوامر التى تحـدد مواصـفات الحاسب والملحقات والمكونات والمعدات المتصلة به ، وبعد أن ينتهى من قراءة هذا الملف يبحث عن ملف آخر يحتوى على سلسلة من الاوامر المجمعة ليتولى تنفيذها .

الملف الثانى الذى يبحث عنه نظام تشغيل القرص هو ملف بونامج التشغيل الحزمى التلقائي autoexec.bat ، وهو ملف يحترى على مجموعة من الأوامر المصادرة إلى الحاسب في سطور تحدد مجمل العمليات التي يقوم بها نظام تشغيل القرص في بداية تشغيل الحاسب ، وهذه الأوامر قد تكون تحديدا لمواصفات معينة للأجهزة والمعدات أو تنفيذا لتطبيقات معينة في بداية تشغيل الحاسب .

كما هو واضح الآن فإن نظام تشغيل القرص قبل أن يقوم بتنفيذ الأوامر الموجودة فى ملف التشغيل الحزمى التلقائي فإنه بأداء مجمـوعة من العمليات لتحميل برامج سواقات الاجهزة من ملف تجهيز النظام .

على ذلك يمكن القول أن ملف تجهيز النظام هو الذى يتولى توجيه نظام تشغيل القرص إلى ماينيغى القيام به من عمليات تجهيز النظام والاجهزة المتصلة به مغيرا بذلك الاوضاع الابتدائية المقترضة التي كمان يجب على الحاسب العمل بناء عليها عند عدم

وجود هذا الملف .

بناء على مساسبق فإن ملف تجهيز المنظام يجب أن يكون موجودا فى الدليل الجذر للقرص الذى يبدأ منه الحاسب العمل حستى تتم قراءة المعلومات والأوامر المحتواة فيه ليقوم نظام تشغيل القرص باجراء العمليات اللازمة لتشغيل المعدات فى بداية عملية بداية تشغيل الحاسب أو استنهاض الحاسب booting طبقا للمواصفات الجديدة الموضوعة فى ملف تجهيز النظام .

فى حالة عـدم احتواء الدليل الجــذر على ملف تجهـيز النظام config.sys فإن نظام تشغيل القرص يتولى فى هذه الحالة تجهيز الحاسب والمعدات طبقا للتيجهيز المبيت فى نظام تشغيل المقرص والذى يسمى بالاوضاع المفــترضة default لتشغـيل الحاسب والمعدات الملحقة .

دائما مايرغب كل مستخدم في تجهيز نظام الحاسب الخاص به طبقا لمواصفات معينة (تيحها امكانيات الحاسب المادية) مما يستدعى منه ضرورة القيام بتغيير ملف تجهيز النظام (أو انشائه اذا لم يكن منشأ) وتضمينه مجموعة من الأواصر المكتوبة بصورة معينة لتغيير مواصفات المعدات طبقا لما يراه المستخدم مناسبا لاحتياجاته او احتياجات تطبيقاته ، مع ملاحظة أن بعض التطبيقات تتولى في بداية وضعها على الحاسب تغيير أو انشاء ملف تجهيز النظام ليتناسب مع احتياجاتها في التشغيل على الحاسب مثل برنامج الزوافذ WINDOWS .

لأن ملف تجهيز النظام هو الذي يتحكم في بداية تشغيل نـظام تشغيل القـرص فان تغيير هذا الملف في أية لحظة يستدعى ضرورة اطفساء الحاسب (بعد تغيير الملف) ، حتى يطالع نظام تشغيل القرص التغييرات التي تمت في ملف تجهيز النظام ويقوم باعادة ترتيب الاوضاع طبقا للمستجدات التي استجدت والقيام بتنفيذ الأوامر الجديدة التي كتبت في ملف تجهيز النظام ، ولن تكون لهذه التغييرات أية فاعلية طالما لم يتم اطفاء الحاسب وقيام نظام تشغيل القرص بمعرفة هذه التغييرات واجراء العمليات اللارمة لتنفيذها .

يعتوى مـلف تجهيز النظام على مـجموعة من الأوامر التي يكتب كل منها في سطر مستقل ، وجمـيع هذه الاوامر تحتاج في تنفيذها إلى انتباه نظام تشـغيل القوص لمدلولها وصيغتـها ومفهوم المعامــلات الموضوعة لها ، وهذا الانتباه يعنى مــزيدا من حجم ذاكرة القراءة والكتابة المستنزف فى هذه الاعمال سواء لتشغيل البرامج المصاحبة للأمر نفسه أو لتدبير مفهوم المعاملات التى تتحكم فى الامر او لتنفيذ الأمر ذاته .

لما كانت طبيعة العمل في هذا الفصل تطلب انشاء قرص بداية تشغيل للعمل علبه في اجراء عمليات التدريب المختلفة ، وبحيث يحتوى هذا القرص على ملف تجهيز CONFIG.SYS ، وملف التشغيل الحزمي التلقائي AUTOEXEC.BAT فمن المنظام Philad عند الجراء التنغيل الحزمي الملقين ولاغراض المتدريب على المستخدامات المختلفة لأوامر ادارة الذاكرة أن يتم العمل على قرص مرن احتياطي بدلا من العمل على القرص الصلب أو القرص المرن الاصلي الذي يتم العمل عليه في الوقت العادي حتى يتم استيماب جميع التغييرات التي سوف يتم اجراؤها على هذين الملفين في هذا الفصل .

بالتالى لن يتم تغيير الملفين الاصلين المستخدمين في جهاز الحاسب واتما يتم نسخ الملفات الاصلين المصدد. الملفات الاصلين الاصلين الاصلين الاصلين المسادة config.sys في مأمن بعيدا عن أى اخطاء محتملة لذلك يبدأ العمل بانشاء قرص بداية التسسخيل الذي يطلق عليه اسم قرص النظام system disk ، أو قررص النظام booting .

من منطلق التـــدريب واتبــاع سلسلة العـــمليــات خطوة بــفطوة ســـوف نتناول تغــييـــر محتويات ملف التجهيز وملف التشغيل التلقائي على قرص بداية التشغيل .

انشاء قرص بداية التشغيل

١- عملية انشاء قرص بداية التشغيل تعد من العمليات السلسة التي يعرفها كل مستخدمي أجهزة الحاسب ، وتبدأ بتشغيل جهاز الحاسب بقرص نظام التشغيل بعد وضع القرص في مشغل الاقراص الأول أو تشغيل الحاسب من مشغل القرص الصلب اذا كان موجودا .

بعد تشغيل الحاسب يتم احضار قرص مرن جديد يوضع في أحد مشغلات الأقراص

المرنة الحالية ففى حالة وجود مشغلين للأقراص المرنة يوضع القسرص الجديد فى مشغل الاقراص المرنة الثانى ، وفى حالة وجود مشخل أقراص صلبة يوضع القرص الجديد فى مشغل الاقراص الاول .

من مشيرة نظام تشغيل القرص يتم تجهيز القرص الجديد وتهيئتـه بحيث تتواجد عليه برامج النظام system بتشغيل برنامج التمهيئة format الموجود بين مــلفات نظام تشــفيل القرص .

لنفرض أن القـرص الجديد موجـود فى مشغل الاقـراص المرنة الأول وعندئذ سوف يكتب الأمر على الصورة :

format a:/s

بعد أن يتم تجهيز القرص وتهيئته وجعله قرص نظام موضوعا فيه ملفات نظام التشغيل تظهر على شاشــة الحاسب رسالة توضح انتقال ملفــات النظام إلى القرص المرن وتكون هذه الرسالة على الصورة :

system files transferred

٢- بهذا يكون هذا القرص قادرا على تشدغيل جهاز الحاسب فتتم تجـربته للتاكد من سلامة عـملية التجهـيز للقرص وسلامة عملية النسخ لملفـات النظام بوضع القرص فى مشغل الاقراص المرنة الاول واطفاء جهاز الحـاسب ثم تشغيله مرة أخوى للتأكد من تمام تجهيز القرص الذى تم اعداده بقيام الحاسب عليه .

٣- بعد التاكد من صلاحية القرص المرن الجديد وقدرة البرامج التى تم نقلها إليه على تشغيل الجهاز تتم عملية نسخ كل من الملف الحزمى التلقائي autoexec.bat وملف عجهيز النظام config.sys من القرص الصلب إلى قرص بداية التشغيل بوضع قرص بداية التشفيل في مشغل الاقراص الاول A وكتابة أمر النسخ على الصورة :

copy c:\autoexec.bat a:

copy c:\config.sys a:

قد لايكون هذان الملفان موجودين على القسوس الصلب وهي حالة نادرة لذلك
 يمكن انشاؤهما بواسطة المحرر cdit أو بواسطة أمر النسخ على الصورة :

copy con a:autoexec.bat

لتظهر العلامة المضيئة فى منطقة خاليـة للكتابة فيتم كتابة مـحتويات الملف ، ونفس الحال يتكرر مع ملف تجهيز النظام .

أثناء العسمليات السابقة قد يكون هناك خطأ مــا فى عمليــة نسخ القرص أو ســلامة اعداده وبالتالى ســوف تظهر رسائل خطأ لذلك تراجع العمليات السابقــة فى حالة ظهور رسالة من رسائل الخطأ .

بهـ أما يكون للينا قرص بداية تشخيل يمكن تشخيل الجـ هاز به ، وهذا القـرص عند استعراض محـتوياته باستخدام أمر استعـراض محتويات القرص dir سوف يكون عـليه الملفات التالية :

COMMAND.COM

AUTOEXEC BAT

CONFIG.SYS

إضافة إلى ملفات أخرى مخبأة لاتظهر مع أمر استعراض محتويات القرص .

سبق ذكر أن أيا من المعالجين 8088,8086 يمكنه عنونة مليون بايت من ذاكرة القراءة والكتابة RAM ، بمعنى أنه يملك مساحة عناوين تساوى واحد مليون بايت .

المساحة المحددة بالقدر 640 كيلو بايت الأولى من عناوين الذاكرة حددت لسلاستهال من قبل نبطام تشغيل المقرص والتطبيقات وهى ذاكرة القراءة والكتبابة الأساسية فى الحاسب الشخصى التى تبدأ من 0 كيلوبايت إلى 640 كيلوبايت ، ويشار إليها ايضا باسم ذاكرة نظام تتسغيل القرص DOS السفلى ، وهى المكان الذى يحمل فيه نظام تشغيل القرص البرامج وينفذها بعد حجز جزء سفلى منها للاستعمال من قبل نظام تشغيل القرص نفسه ، وأطلق عليها اسم الذاكرة التقليدية .

الذاكرة المحجوزة هي منطقة الذاكرة التي تقع بين 640 كيلو بايت ومليون بابت وهذه المساحة محجوزة لتضع فيها ذاكرة القراءة فقط ROM برامجها ويشدار إليها ايضا باسم منطقة (مساحة) الذاكرة العليا أو ذاكرة نظام تشغيل القرص العليا ، ويستعمل الحاسب الشخصى القليل فقط من هذه المساحة لصالح ذاكرة نظام الادخال والاخراج الاساسي BIOS كما يستعمل أيضا جزءا صغيرا من هذه المساحة لصالح ذاكرة العرض المرقى ، وحتى اليوم لم تمثل مساحة الذاكرة العيل بالذاكرة .

الذاكرة المعتدة عبارة عن ذاكرة قراءة وكتابة RAM أعلى وأبعد من علامة 1 مليون بايت في مساحة عناوين الذاكرة للحاسب الشخصي ذي معالج دقيق 80286 أو80386 وهي أعلى من مكان وجود نظام تشغيل القرص وأبعد من متناول معظم تطبيعةته ، ويمكن للمعالج 80286 الوصول إلى 16 مليون بايت من الذاكرة RAM أما المعالج 80386 فيمكنه الوصول إلى 4096 مليون بايتا لكن المشكلة الكبرى مع الذاكرة المعتدة هي أنها أعلى من مساحة عناوين المعالج 8088 والايستطيع نظام تشغيل القرص استعمالها مباشرة .

مساحة الذاكرة العالية High Memory Area هي المساحة المؤلفة من مساحة المؤلفة من 65.520 بايت الأولى في الذاكرة الممتدة ، وهذه المساحة يمكن بواسطة نظام تشغيل القرص في اصداراته الحديثة اعادة تخطيطها لتصبح في متناول نظام تشغيل القرص لتمد نظام تشغيل القرص بساحة 64 كيلوبت اضافية من الذاكرة الأضافية يمكن أن تستعمل من قبل نظام تشغل القرص DOS في الحاسبات ذات المعالجات 80286 وكذا في الحاسبات ذات المعالجات 80286 الوصول اليها مباشرة دون أن يضطر لتبديل نمط المعالجة إلى النمط المحمى وتقريبا فإن كاحاسب يحتموى على معالج 80286 ومابعده تحتوى على الذاكرة المستدة التي يمكن استخدام هذه المساحة فيه .

مجموعات الذاكرة العليا Upper memory bloks أو UMBs هي مساحبات غير مستعملة من مساحبة عناوين الذاكرة العليا وقد وضمعت المساحة 838كيلوبايات جانيا لاستعمالها من قبل ذاكسرة القراءة فقط ROM ومن أجل التومسعات المستقبلية ولكن القليل منها فـقط استعمل وتوجـد مساحات غـير مستـعملة فى منطقة مســاحة عناوين الذاكرة العليا .

المساحة غير المستمعلة الموجودة هى مساحة محجوزة لايمكن تنفسيذ البرامج فيها لأنه لايوجد RAM فعليه فيها ، فهى تتوقف عند 640 كيلوبايت ، ثم توجد مـرة أخرى بعد مساحة واحد مليون ، وهنا يجب التفرقة بين مساحة العناوين وحجم الذاكرة .

فلو فرضنا وجود حاسب يحتوى على ذاكرة قراءة فقط قدرها مليون بايت ،فإن هذه المذاكرة سوف تكون على الوجه التـالى (١٤٠ كيلو بايت ذاكرة تقـليدية موضـوعة فى مساحة السعناوين الأولى (مساحة ٤٦٠ كيلو بات) تليها مساحة عناوين خاليـة محجوزة لذاكرة القـراءة والكتابة قدرها ٣٨٤ كيلو بايت ، تليها منطقـة الذاكرة الممتدة وتحـتوى على ٣٨٤ كيلو بايت ،

فى الحاسب ذى المعالج 80386 مع 350 كيلوبايتا من الذاكرة الممتدة ، ينقل نظام تشغيل القرص جزءا من الذاكرة الممتدة إلى المساحات غير المستعملة فى مساحة عناوين الذاكرة العليا لانشاء مجموعات الذاكرة العليا UMB باعادة تخطيط مساحة الذاكرة العليا وجعل الذاكرة الممتدة كما لو كانت تشغل هذه المساحة من العناوين ، كما تنشئ برامج ادارة الذاكرة مجموعات الذاكرة العليا UMB بنقل الذاكرة الموسعة إلى المساحات غير المستعملة فى الذاكرة العليا .

عندما يعاد تخطيط مساحة الذاكرة العليا وجعلها كما لوكانت مجموعات ذاكرة عليا UMB تمتلئ بالذاكرة RAM ، يمكن لنظام التشغيل أن يتعامل مسعها لأنها أصبحت في متناول عنونته ومن الممكن أن تستعمل هذه المنطقة لتخزين برامج سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة .

قبل وجود الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص كان من الضرورى شراء برامج Vealitas أو QEMM أو QEMM لادارة الجزء الثالث من السذاكرة مثل برامج 386max من شركة Qualitas أو Weamm 386 386 من Quarterdeck اذا اردت انشاء الذاكرات UMB تستطيع هذه السرامج مطابقة الذاكرة الموسعة فى المساحات غير المساحات غير المستعملة بين كيلو بايت و ميغابايت .

الوصول إلى الذاكرة العالية HMA

تحتـوى أجهـزة الحاسب الشـخصى ذات المعالجــات من نوع ٨٠٣٨٦ أو ٨٠٣٨٦ أو أعلى على ذاكــرة ذات حجم لايقل عــن مليون بايت ، ويكون تشـكيلها على الصــورة التالية :

٦٤٠ كيلو بايت من الذاكرة التقليدية .

٣٨٤ كيلو بايت من الذاكرة الممتدة .

ونعرف من قبل أن نظام تشغيل القرص لايسـتطيع بمفرده الوصول إلى الذاكرة الممتلة أو السيطرة عليها بدون الادوات المستجدة فـى الاصدار الخامس ومابعده من نظام تشغيل القرص .

لإحكام السيطرة على المذاكرة الممتلة يعدتاج نظام تشغيل القرص dos إلى برنـامج لإدارة اللذاكرة الممتلة ، وهذا البرنامج مـوجود من يين محـتويات أقراص نظام تشـغيل القرص في اصـداراته الجديدة تحت اسم himem.sys ويطلق عليه اسم برنامج مـشغل اللذاكرة إلعالية أو سواقة الذاكرة العـالية ، ويعد هذا البرنامج مـألوفا بالنسبة لمستعملي برنامج الوافل windows .

يقوم برنامج مشغل الذاكرة العالية himem.sys بعدد من الأعمال تتلخص في :

- * جعل الذاكرة الممتدة مستوفرة للبرامج التي تستعمل الذاكرة الممتسدة وفقا لمواصفات الذاكرة الممتدة القياسية (Extended Memory Specifications)
- منع أخطأء النظام الساتحة من عملية طلب البرامج الوصول إلى الذاكرة بشكل
 متضارب .
- * السماح للمـعالجات الدقيقـة من الأنواع ٨٠٣٨ و ٨٠٣٨ و ٤٨٦ بالوصول إلى الذاكرة العالية HMA واستعمالها من قبل نظام تشغيل القرص

بعد وضع برنامج مشغل الذاكرة العليا himem.sys في متناول نظام تشفيل القرص

يمكن لنظام تشغيل القرص الوصول إلى الذاكرة الممتسدة ، كما يمكن للبرامج المتوافقة مع مواصفات الذاكرة الممتسدة وتصل هذه البرامج إلى الذاكرة الممتسدة وتصل هذه البرامج إلى الذاكرة الممتسدة عن طريق استعسمال وظائف خاصة يقوم بانشسائها برنامج مشغل الذاكرة المعالية himem.sys .

لوضع برنامج مشغل الذاكرة العالية في متناول الجهاز فإن ذلك يتم بوضع اسم الملف شاملا مساره الكامل في ملف تجهيز النظام ، وفي بعض الاحيان عند القيام بوضع نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديد dos 5, dos 6 في جهاز الحاسب فان برنامج الاعداد setup من نظام تشخيل القرص يقوم بتركيب ملف مشخل الذاكرة العالمية himem.sys بوضعه في ملف تجهيز النظام ، ولذلك يجب معرفة محتويات ملف تجهيز النظام config.sys الدي يتم على النحو التالى :

من مشيرة نظام تشغيل القرص يتم اصدار أمر استعراض محتمويات ملف على الصورة:

a:>type config.sys

وفى هذه الحالة سوف تظهر على الشاشة محتويات ملف تجهـيز النظام فإذا كان من بين السطور سطر يحتوى على الكلمات التالية :

device=c:\dos\himem.sys

أو مايشبهها (فى حالة اختلاف المسار) ولكنها صوف تكون على صورة كنابة اسم الجهاز device بعده علامة التساوى ثم يليه اسم الملف شاملا المسار الموجود فيه الملف ، ومعنى هذا أن أمر تحميل الملف موجود في ملف تجهيز النظام ، ومسوف يكون في متناول الحاسب عند بداية تشغيله ، وإذا لم يكن هذا السطر مضمنا في ملف تجهيز النظام فإنه يتم اضافة السطر التالى في بداية ملف تجهيز النظام config.sys في قرص بداية التشغيل .

device = C:\dos\himem.sys

استخدم فى هذا الشال المسار على اعتبار أن الجهاز يحتوى على قوص C صلب يحتوى على قوص C صلب يحتوى على دليل فسرعى اسمه DOS يتواجد به الملف himem.sys ، ولكن إذا كـان لا يوجد قوص صلب فإن الملف يجب أن يكون موجودا على القرص المرن وأن تتم كتابة المسار له ليتـمكن النظام من ايجاده عند البحث عنه ، وعلى ذلك فـإنه يجب التأكد من اعطاء اسم المسار الصحيح .

أمر تشغيل مشغل الذاكرة العمالية يوضع في الغالب في السطر الأول من ملف تجهيز النظام config.sys إلا اذا كان هناك واحد من الأوامر التي تستسخدم للوصول إلى أقسام قرص صلب أكبر من ٣٦ مليون بايت أو أحد الاوامر التي لها أسبقية عالية توضع في السطر الأول من ملف تجههيز النظام config.sys ، وفي هذه الحسالة يوضع الامر config.sys من Acvice=cidoshimem.sys .

بوضع أمر تحميل برنسامج صواقة الذاكرة الممتدة فى ملف تجهـيز النظام فإن هذا يعنى إن نظام تشغيل الذاكرة العالية himem.sys يجب أن يستعمل بامكانياته .

ملحوظة : يتوافر عدد من الخيارات مع برنامج مشغل الذاكرة العالية himem.sys ، وهذه الخيارات سيتم تناولها فى ايجاز بعد ذلـك ، كما يحتوى ملف تجهيز النظام على عدد آخر من مجموعات الأوامر سيتم التعرض لها .

على سبيل المثال قد يحتوى ملف تجهيز النظام config.sys على مجموعة من الأوامر مع أمر تشغيل الذاكرة العالية himem.sys مثل :

device =c:\dos\himem.sys

files=20

buffers=20

shell=c:\dos\command.com c:\ dos/p

بعد الانتهاء من اضافة امر تشغيل الذاكرة العالية إلى ملف تجهيز النظام يتم حفظ

الملف config.sys والعودة إلى مشيرة نظام تشغيل القرص dos وبعد ظهور مشيرة نظام تشغيل القرص يتم إطفاء جهاز الحاسب .

إطغاء جهاز الحاسب يتم عن طريق واحدة من ثلاث طرق :

١- الضغط على المفاتيح الثلاثة (ctrl-alt-del)معا مرة واحدة أو

٢- الضغط على مفتاح الاطفاء اللحظي (reset) أو

٣- اغلاق الجهاز بإطفاء مفتاح توصيل الكهرباء

والسر الذى يكمسن وراء إطفاء الحاسب أنه فى كل مرة يتم فيهــا تغيــير ملف تجهــيز النظام config.sys ، فإنه يجب إطفاء الجهاز حتى يتمكن الجهاز من قراءة التغييرات التى تمت وتنفيذ هذه التغييرات الجديدة كما سبق ذكره .

بعد تشغيل الحاسب مرة أخرى فإن الجهــاز سوف يتعرف على ماتم تغييره في ملف تجهيز النظام ويتولى تشغيل هذه التغييرات ، وفي هذه الحالة يتولى برنامج مشغل الذاكرة العالية إدارة الذاكرة العالية ونظهر رسالة بداية التشغيل الخاصة بالبرنامج himem.sys .

فى الواقع فإن برنامج المناولة (a20 handler) هو الذى يتولى عملية توصيل نظام تشغيل القرص dos إلى مساحة الذاكرة العالية hma عن طريق عملية فنية داخلية بتمكين سطر العناوين رقم ٢٠ فى المعالجات الدقيقة ٨٠٢٨٦ و ٨٠٣٨٦ و ٤٨٦ ، وبعيدا عن الحوض فى التفاصيل الفنية لهذه العملية فإن الرسالة التى تظهر وتحتوى على :

64k high memory area avaliable

إنما تعنى انه قد أصبح بامكان نظام تشغيل القرص dos الآن الوصول إلى الذاكرة العالية hma ، ولكن إذا ظهرت رسائل أخرى مثل الرسالة التى نظهر على الصورة :

bad or missing himem.sys

وهى الرسالة التى تقول أن هناك ضيابا لملف تشغيل الذاكرة العالمية أو وجود سوء به فإن هذا يعنى أن المسار المكستوب لملف البرنامجkimem.sys في للملف config.sys هو مسار خــاطئ ولذلك لم يتمكن النظام من الوصول إليه وتشــغيله ، ولذلك يجب إعادة كتابة السطر مرة أخرى مصححا بالمــار الصحيح .

واذا ظهرت الرسالة التالية :

error in config.sys line xx

وهى الرسالة التى تـشير إلى وجـود خطأ فى ملف تجهيـز النظام فى السطر رقم ××

(×× يمثل رقما) ، فمن للحتمل أن يكون السطر ×× من ملف تجهيز النظام (××

مكتوبا بطريقة خاطئة ، وفى هذه الحالة يعاد تنقيح الملف config.sys فى قرص بداية
التشـغيل بتصحـيح الحطأ فى السطر رقم ×× ثم اعادة تشـغيل الحاسب مرة اخـرى بعد
إطفائه .

قد تظهر رسائل اخری علی صورة :

an extended memory manger is already installed

فإن معنى هذا أن برنامج مشــغل الذاكرة العالية فعلا موجــود على النظام أما الرسالة التالية :

warnig: the a20 line was already enabled

فى هذه الحالة يفضل إزالة السطر الذى يحسمل برنامج إدارة الجزء الثالث من الذاكرة من ملف تجهيز النظام config.sys ، أو وضع السطر الذى يتضمن هذا الأمر بعد السطر الذى يحمل أمر تشغيل الذاكرة العالية himem.sys فى ملف تجهيز النظام config.sys فى قرص بداية التشغيل .

هناك رسائل اخرى قد تظهر توضح أن جهاز الحاسب لايحــتوى على معالجات دقيقة

من نوع ٨٠٢٨٦ أو ٨٠٣٨٦ أو ٤٨٦ ، أو أن الحاسب الشخصي لايمتلك ذاكرة ممتدة.

بعد تشغيل جهاز الحاسب أصبح من المضرورى مشاهدة ماجرى فى الذاكرة بعد هذا التعديل فى ملمف تجهيز النظام ، وباستخدام الامر mem يمكن معاينة الذاكرة ، وفى حالتنا هذه بكتابة هذا الأمر على الصورة :

c:\>mem

فسوف تظهر بيانات الذاكرة على الشاشة على شكل بشبه الشكل التالى:

655360 bytes total conventional memory

655360 bytes available to MS-DOS

591680 largest executable program size

7340032 bytes total contiguous extended memory

7340032 bytes available contiguous extended memory

وتبين هذه المعلومات محتويات الجهاز من الذاكرة التقليدية والذاكرة الممتندة والذاكرة المتاحة للتطبيقات مع ملاحظة أن أحسجام الذاكرة المعروضة هنا يمكن أن تختلف عن تلك المعروضة على شاشة جمهاز الحاسب الخاص بالمستخدم اعتمادا على كسمية الذاكرة المركبة في جهازه ، ويلاحظ في العرض أنه لم يظهر دليل على وجود مساحة الذاكرة العالمية أو بيان عن فائدة تشغيل سواقة جهاز الذاكرة العالية .

نقل نظام تشغيل القرص

يمكن أن يحتوى ملف تجهيز النظام على أمر dos الذي يكتب في سطر مستقل مع عــدد من المعامــلات التي تحــدد مكان وضع نظام تشــغـيل القــرص في ذاكرة الحــاسب الشخصي ، وهذا الأمر (dos) يحقق هدفين :

الهدف الأول هو امكانية نقل جـزء من نظام تشغيل القرص من الذاكـرة التقليدية
 إلى مساحة الذاكرة العالية hma.

الهدف الثانى هو تحضير برنامج نظام تشغيل القرص dos لإنشاء مجموعات كتل
 الذاكرة العليا (umb) فى الذاكرة الأعلى للحاسب الشخصى ذى المسالح ٨٠٣٨٦ أو
 بشرط وجود ٣٥٠ كيلو بايت على الأقل من الذاكرة الممتدة .

لاستعمال مجموعات الذاكرة العليا في حاسب شخصى فإنه من الضرورى أن يحتوى الجهاز على معالج من نوع ١٨٦ مع نظام تشغيل القرص في الجهاز على معالج من نوع ٤٨٦ مع نظام تشغيل القرص في اصداره الخامس على الأقل إضافة إلى ٣٥٠ كيلو بايتا من الذاكرة المعتمدة ، وهكذا تستطيع معظم الاجهزة ذات المعالج ٨٠٣٨٦ بذاكرة ذات سعة مىليون بايت إنشاء مجموعات الذاكرة العليا umb .

صورة كتابة سطر الامر dos فى ملف تجهيز النظام config.sys تكون على الشكل التالى :

dos = (high: low) (umb:noumb)

والشكل السابق هو الصيغة العامة للأمر محتويا على الخيارات التى يمكن وضعها فيه، وهذه الخيارات تتكون من خيارات فرصية وبالطبع يمكن اختيار خيار واحد من الخيارات الفرعية المكتوبة بين القوسين وهى الخيارات التى تفصل عن بعضها بمعلامة النقطتين الرأسيتين (:) ولايصح كتابة الأمر محتويا على خيارين معا من الخيارات الفرعية .

الخياران الرئيــسيان الموجودان بين القــوسين واللذان يحتوى كل منهمــا على خيارين فرعيين يمكن اختيارهما معا بشرط أن تفصل الفاصلة أو المسافة بينهما .

عند استخدام الأمر بكتابته على أحد السطور فى ملف تجهيز النظام config.sys على الصورة :

dos=high

فإن هذا الامر يجعل جـزءا من نظام تشغيل القرص dos ينتقل من الذاكرة التقليدية إلى مساحة الذاكرة العالية hma ، وبهذا تناح مساحة فارغة من الذاكرة التقليدية ، وهي المساحة التى كمان يشغلها جزء من نظام تشغيل القرص ، وإذا لم يكتب هذا الأمر فى ملف تجهيز النظام فإن الوضع الافتراضى سوف يكون wo=dos=low وهو الوضع الذى يجعل ملفات نظام تشغيل القرص قابعة فى الذاكرة التقليدية محتلة مساحة منها .

عندما يتم كتابة الأمر في ملف تجهيز النظام على الصورة :

dos=umb

فإن هذا يعنى تحديدا تحضير نظام تشغيل القرص dos لإنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا التي يمكن أن تستعمل في تخزين برامج سواقات (مشغلات) الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة .

إذا لم يتم تحديد هذا الاختيارdos = umb فإن هذا يعنى أنه لم يتم انشاء مجموعات كتل الذاكـرة العليا umb وهو الوضع الافـتراضى الذى يعـمل عليـه الجهـاز من بداية تشغيله.

وغنى عن البيان أن الخيار dos=umb يعمل فقط فى جهـاز الحاسب الشخصى الذى يحتوى على المبالج ٨٠٣٨ أو المعالج ٤٨٦ مع ٣٥٠ كيلو بايت على الاقل من الذاكرة المعالج أنه المبالج himem.sys بكتابته فى ملف عيجر النظام فى سطر يسبق سطر استعمال امر dos=umb.

عند تنفيذ مثل هذا الأسر بوضعه فى ملف تجهيز جهاز حاسب يــحتوى على معالج من الأنواع ٨٠٨٨ أو ٨٠٨٦ فــإن نظام تشــغيل القــرص dos يتجاهل هــذا الامر تماما ولايقيم له أى اعتبار ولايصدر رسالة خطأ عند استخدامه .

تحميل جزء من نظام تشغيل القرص dos فى الذاكرة العالية hma يتبح افراغ مساحة تقدر بحوالى ٥٠ كيلو بايت من الذاكرة التقليلية .

ما الذى يحدث اذا وضع الامر dos=high فى ملف تجهيز النظام config.sys على قرص بداية التشغيل وكان هذا الامر لايلى مباشرة أمر تشغيل برنامج إدارة الذاكرة العالية فكان هذا الامر : device=c:\dos\himem.sys

تليه مجمــوعة أخرى من الأوامر ثم يليه أمر وضع نظام تشــغيل القرص في الذاكرة العالية على الصورة dos=high على سطر لايلي أمر تشغيل برنامج ادارة الذاكرة .

في هذه الحالة عند تشغيل الجهاز قد تشاهد رسالة الخطأ التالية :

hma not a available:loading dos low

مما يعنى أن هناك برنامجا آخر لإدارة الذاكرة قد وضع نفسه فى هذا الجزء من الذاكرة العالية mm ولم تعد هناك امكانية لنقل نظام تشغيل القرص dos إلى هذا المكان .

فإذا ظهرت هذه الرسالة فمن الواجب العودة إلى ملف تجهيز النظام config.sys الموجود على قرص بداية التشغيل وإعادة كتابته بالترتيب الصحيح بجعل البرنامج himem.sys هو أول برنامج ادارة ذاكرة في الملف بكتابة أمره في السطر الاول ثم يليه مباشرة السطر المحتوى على أمر نقل نظام تشغيل القرص إلى مساحة الذاكرة المالية dos-high.

بعد عملية التنقيح هذه يتم حفظ ملف تجهيز النظام config.sys وإعادة تجرية الجهاز بإطفاء وإعادة تشغيله .

من الطبيعى مرة أخرى الاطلاع على ماتم فى ذاكرة الجهاز بعد هذه التعديلات التى تمت فى ملف تجهيز النظام ، ويستعمل أمر الذاكرة mem لرؤية بيانات الذاكرة ومنها تتضح الكمية الإضافية التى تم الحصول عليها من الذاكرة التقليدية نتيجة نقل جزء من نظام التشغيل إلى الذاكرة العالية .

c:\>mem

655360 bytes total conventional memory

655360 bytes available to MS-DOS

6400096 largest executable program size

7340032 bytes total contiguous extended memory

0 bytes available contiguous extended memory

7574496 available XMS memory

MS-DOS resident in High Memory Area

فى هذا العـرض اختلفت المعلومـات بعـرض المزيد من المعلومات عن زيادة الذاكـرة التقليدية المتـاحة للتطبيقات (٦٤ - ٦٤ بايت) وأن نظام تشــغيل الفرص dos قابع الآن فى منطقة الذاكرة العالية hma ، كما تتوفر بقية الذاكرة الممتــدة للتطبيقات التى تحتاجها وعكنها أن تتعامل معها ، ويمكن ملاحظة ان مــساحة الذاكرة العالية تأخذ ٦٤ كيلو بايت من الذاكرة العالية تأخذ ٦٤ كيلو بايت من الذاكرة المعتدة .

تحضير كتل مجموعات الذاكرة العليا umb

معامل الخيار الثاني من أمر dos يحتوى على تحضير كتل مسجموعات الذاكرة العليا UMB ، ويكتب في الصياخة العاصة على الصورة (noumb = umb) وفي حالة مااذا كتب الأمر في سطر منفرد من سطور ملف تجهيز النظام على الصورة :

dos=umb

بشرط أن يكون الحاسب الشخصى الذى يتم العـمل عليه مـحـتويا على المــالج ٨٠٣٨٦ على الأقل فإن نظام تشغيل القرص dos يعد نفسه (الإنشاء) (مجموعات من كتل الذاكرة العليا) .

الأمر dos=umb في ملف تجهيز النظام (لاينشئ) بلاته مجموعات الذاكرة العليا ولكنه يقوم بعسل الترتيبات اللازمة والأوضاع الملائمة للقيام بإنشاء مجموعات كتل الذاكرة العلما .

بعرض محتـويات ملف تجهيز النظام config.sys الموجود على قرص بداية التـشغيل وتعديل السطر الذي يحتوى على الأمر dos=high ليصبح كالتالير :

dos=high, umb

فإن هذا السطر يضع جزءا من نظام تشغيل القرص dos في الذاكرة العـــالية hma ويتولى أخبار نظــام تشغيل القرص dos أن يستعد لتحضير نفــــــه لانشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb.

محاكاة الذاكرة الموسعة

فى أغلب التطبيقات الحالية يفضل الحسصول على الذاكرة الموسعة دون الذاكرة الممتدة لأن هذه التطبيقات مصممة للعمل على استــعمال الذاكرة الموسعة ، ومازالت التطبيقات المصممة لاستعمال الذاكرة الممتدة قليلة .

ليس هذا الامر في حد ذاته تـقليلا من كفاءة وكفـاية استخدامات الذاكـرة الممتدة ، ولكن ظهور الذاكـرة الموسعة قبل الذاكـرة الممتدة أتاح وجـود تطبيقات كـثيرة تستـخدم الذى الذاكرة الموسعة ، ويسبب أن الحصول على الذاكرة الموسعة في الحاسب الشخصى الذى يحتـوى على المحالج ٨٣٨٠ ٤ يكن العديد من تطبيقات نظام تشغيل القرص dos من استحمال الذاكـرة الموسعة اذ تستطيع عادة برامج الحسابات الالكتـرونية والصفـحات الجدولية وبرامج الرسم ومعـالجة النصوص وتطبيقات اخرى متعـددة تعمل في بيئة نظام تشغيل القرص dos استعمال مساحات من الذاكرة الموسعة .

من هنا أنشا نظام تشغيل القرص فى اصداراته الجديدة امكانية اجراء عـملية تحويلية للاستفادة من هذه التطبيـقات عن طريق اجراء عملية محاكاة للذاكرة الموسـعة باستخدام الذاكرة الممتدة .

فى الحاسب الشخصى الذى يحتوى على المعـالج ٨٠٣٨٦ وباستعمال نظـام تشغيل القرص فى اصداره الخامس dos 5 أو أعلى فإن عملية محـاكاة الذاكرة الموسعة تتم على خطوتين :

الخطوة الاولى هى انشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb باستخدام أمر dos فى
 ملف تجهيز النظام وهى الخطوة التى سبق التعرض لها فى السطور السابقة .

الخطوة الثانية هي تشغيل برنامج صدير أو محاكى الذاكرة الموسعة ليـعمل على
 إجراء عملية محاكاة للذاكرة الموسعة emm 386.exe باستعمال الذاكرة الممتدة .

استخدام برنامج emm386.exe

يستعمل نظام تشغيل القسرص في اصداريه الحساص والسادس برنامج للحاكاة emm386.exe لاتمام عملية محاكاة الذاكرة الموسعة باستخدام الذاكرة الممتلة المرجودة في الحاسب الشخصي الذي يحتوى على معالج ٨٠٣٨٦ أو أعلى .

device=c:\dos\emm386.exe[memory (ram): noems]

يحتوى الأمر فى صيفته المذكورة على مجموعة من الخيارات المتوفرة لتنفيذ البرنامج emm386.exe وهناك خياران أساسيان هما الخياران noems, ram ، وفى حالة استخدام الخيارين فى الأمر تكون الأسبقة للخيار noems .

الخيار noems يبلغ نظام تشغيل القرص dos بأن يقوم بانشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb باستعمال الذاكرة الممتلة دون محاكاة الذاكرة الموسعةocxpanded mem . ory specifications)

مجموعات كتل الـذاكرة هذه هى التى سبق القيمام بالتحضير لانشائها بواسطة الأمر dos=high,umb فى ملف تجهيز النظام ، لذلك يمكن استخدام الأمر مع الخيار noems عند الرغبة فى إنشاء مجموعات كتل اللاكرة العليا umb والوصول إلى الذاكرة المتذة كلها .

الحيار ram يتولى أيضـا أعتبار نظام تشـغيل الفرص بإنشاء مـجموعات كــتل الذاكرة العليا umb مع محاكاة الذاكرة الموسعة وفى هذه الحالة يحاكى البرنامج emm386.exe مســاحة ٢٥٦ كيلو بايت من الذاكــرة الموسعة افــتراضيا اذا لم يتم تحــديد كميــة الذاكرة المطلوب محاكاتها .

فى حالة الحاجمة إلى كمية من الذاكرة تفسوق تلك التى يقوم البرنامج بمحاكـاتها فإن المستخدم يقوم بتحديد الكمية التى يحتاج إليها مقدرة بالكيلو بايت مع الحيار memory ، وكمية الذاكرة عبـارة عن عدد يبدأ من ١٦ (١٦ كيلو بايت) مع الحيار memory ويصل إلى ٣٢٧٦٨ (٣٣ مليون بايت) .

يمكن أيضا استعمال الحيار memory دون استعمال الخيار ram وفي هذه الحالة فان الامر يعنى مسحاكاة الذاكرة الموسسعة دون القيام بإنشساء مجسموعمات كتل الذاكرة العليا umb .

يمكن محاكاة كمسية من الذاكرة الموسعة تساوى الكمية المتسوفرة من الذاكرة الممتدة في جهاز الحاسب الموجود مع المستخدم ولكن المستخدم يجب أن يتذكر :

- أن مساحة الذاكرة العالية hma تأخذ ٦٤ كيلو بايتا من الذاكرة الممتدة .
 - إنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا يأخذ قسما من الذاكرة المتلة .
- إنشاء مشغلات أقراص باستخدام الذاكرة ram عن طريق استعمال جزء من الذاكرة الممتدة لهذا الغرض يأخذ قسما من الذاكرة الممتدة .

لذلك كله يجب تقدير وحســاب حجم الذاكرة الموسعة المطلوب محــاكاتها من الذاكرة المتدة .

بعد هذا النفهم لعمل ملف السرنامج emm386.exe فإن إضافة منظر الأمر الذى يحتويه فى ملف تجهيز النظام config.sys على قرص بداية التشغيل تتم على النمط التالى :

عرض ملف تجهيز النظام على الشاشة باستخدام أمر عرض مـحتويات الملف type واستخـدام المحرر edit أو برنامج الاضـــافة edlin لتنقـيح محــتويات ملف تجــهيــز النظام config.sys الموجود على قرص بداية التشغيل .

لمحاكاة الذاكرة الموسعة أو لانشاء مجموعات كنتل الذاكرة العليا umb يجب تشغيل برنامج الدارة المحاكاة emm386.exe بعد السطر الذي يحتله أمر تحميل ملف برنامج ادارة الذاكرة العالمية himem.sys تاليا للسطر الذي يحتوى علي أمر نقل نظام تشغيل القرص إلى الذاكرة العالمية dos=high,umb ، وبعد هذا الأمر الأخير مباشرة يتم إضافة السطر التالى :

device=c:\dos\emm386.exe

ويجب التأكد من تحديد المسار الصسحيح الموجود فيه الملف ، وفى هذا المثال فقد وضع المسار افتراضا على أساس أنه هو المسار c:vidos ، وكذلك ملاحظة أن اسم الملف هو emm386.exc وليس الاسم emm386.sys.

لتشغيل برنامج المحاكاة emm386.exe على وجه صحيح يجب الـتفكير فى علد من الأمور بدقة والوصول إلى إجابات واضحة عنها :

۱- ماهو مدى حاجة التطبيقات المستخدمة إلى ذاكرة موسعة ، وماهو تقديريا حجم الذاكرة الموسعة التى تختاجها هذه التطبيقات ، وإذا كان الحاسب الموجود ذى معالج ٨٠٣٨٦ ويحتوى على مليونى بايت ذاكرة قراءة وكتابة فإن ٥١٢ كيلو بايت تعتبر كمية جيدة ، وفى حالة عدم القدرة على تحديد الكمية المناسبة من الاحتياجات فإن تشغيل برنامج المحاكى emm386.exe بدون خيار سوف يتولى محاكاة ٢٥٦ كيلو بايت كخيار افتراضى وهى كمية مناسبة إلى حد ما للكثير من التطبيقات .

 ٢- مدى احتياج البرامج العاملة أو المكونات المادية للحاسب الى خيارات خاصة مع برنامج المحاكاة emm386.exe.

٣- مدى الرغبة فى استعمال مجموعات كتل الذاكرة العليا ، وفى هذه الحالة يضاف
 الخيار مع برنامج المحاكماة ، وعند استخدام برنامج المنوافد windows لايراد

محاكاة أى ذاكرة موسعة وفى هذه الحالة فإن إختيار الحيار noems سوف يكون الاختيار الأمثل لإنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb على حاسب شخصى Norna مع ترك أكبر كمية من الذاكرة الممتنة لتنفيذ برنامج النوافذ windows، وفى هذه الحالة يضاف السطر التالى إلى ملف تجهيـز النظام config.sys على قرص بداية التشغيل .

device=c:\dos\emm386.exe noems

ويمكن تحديد الأمر ليكون على الصورة

device=c:\dos\emm386.exe ram

اذا أريد الحـصــول على ٢٥٦ كـيلو بايت فـقط من الذاكــرة الموســعة اضــافــة إلى مجموعات كتل الذاكرة العليا umb.

مع إضافة سطر أمر مشغل الجهاز emm386.exc في ملف تجهيز النظام يمكن أن يبدو شكل ملف config.sys مشابها لما يلمي :

device=c\dos\himem.sys

dos= high umb

device=c:\dos\emm386.exe 512 ram

file=20

buffers=20

إذا تم تشخيل الجمهاز بعــد الانتهاء من تنـقيح ملف تجهــيز النظام config.sys تظهر رسالة himem.sys ، وبعدها من الفروض أن يظهر العرض الحاص بمشغل الجهاز emm386.exe على شاشة الحاسب :

microsoft expanded memory manager 386 version 4.20.06x

(C) copyright microsoft corporation 1986, 1990

emm386 successfully installed.

available expanded memory 512 KB

lim/ems version 4.0

total expanded memory pages

available expanded memory pages 32

total handles 64

active handles

page frame segment e000H

total upper memory available 59 KB

upper memory starting address c800H

emm386 active.

56

microsoft expanded memory manager 386 version 4.20 06x

(c) copyright miccrosoft 1986,1990

emm386 successfully installed

expanded memory services unavailable.

total upper memory available 63 kb.

largest upper memory block available 63 kb.

upper memory starting address c800 h.

emm386 active.

وفى هذه الحالة يشار إلى أنه الاتوجد ذاكرة عمتلة متاحة تحاكى ذاكرة سوسعة expanded memory services unavailable ، ويوجد ٢٣ كيلو بايت تقريبا من الذاكرة العليا متوفرة لتخزين برامج سواقات الاجهزة والبرامج المتيسمة فى الذاكرة مع ملاحظة أنه يتوفر المزيد من الذاكرة العليا عندما الايوجد ذاكرة ممتلة تحاكى ذاكرة موسعة وذلك بسبب أنه لم تعد هناك حاجة إلى اطار صفحة ems ، لكن هذا الايمنم أن بعيضا من أجهزة الحاسب الشمخصى يمكنها الوصول إلى المزيد من الذاكرة العليا حتى عند محاكاة الذاكرة الموسعة .

إن عملية انشاء مجمـوعات كتل ذاكرة عليا umb لايزيد تلقائيا من الذاكـرة التقليدية المتوفرة اذ يجب أن يتم نقل برامج سـواقات الأجهزة أو البرامج المقيــمة فى الذاكرة إلى مجموعات كتل الذاكرة العليا umb حتى يمكن ملاحظة مايتوافر من الذاكرة العليا ويمكن استخدام أمر mem/c لمعاينة الذاكرة التى يمكن الحصول على البيانات التالية منها :

conventional memory:

Name Size		
	•••••	
Msdos	(10.9k)	
Himem	(1.2k)	
Emm386	(8.2k)	
Command	(2.6k)	
Free	(0.1k)	
Free	(617.0k)	
total free	(617.0k)	
upper memory:		

Name Size

SYSTEM (160.ok)

Free (64.0k)

total free: (64.0k)

total bytes available to programs (conventional + upper): 697344

(681.0k)

largest exeutable program size:

largest available upper memory block: 65504 (64.0k)

7340032 bytes total conigus extended memory

0 bytes available contiguous extended memory

7121920 bytes available xms memory

ms-dos resident in high memory area

بينما نفس هذا الامر عند استخدامه على الصورة مع mem/classify كون مجموعات كتل الذاكرة umb فعالة فان نتيجة تنفيسذه سوف تكون متضمنة توزيع البرامج في الذاكرة

عند النظر إلى الذاكرة التقليدية يكن مشاهدة مشمغل الجهاز em386 ومشغل الجهاز em386 ومشغل الجهاز upper memory وتحتوى الآن قيمة مجموع البايتات المتسوقرة للبرامج (total bytes available to programs) على الذاكرة المعليا والذاكرة التعليدية معا .

برنامج المحاكى emm386.exe هو برنامج يمكن تنفيذه من مشيرة نظام تشغيل القرص وإن كان قد تم وضعه في ملف تجهيز النظام فإن له خياراته التي سبق الحديث عنها ، بيد أن تنفيــذ هذا البرنامج من مشــيرة نظام تشغــيل القرص كبــرنامج مستــقل بذاته له ايضًا خياراته التي يعمل عليها .

عند تنفيذ هذا البرنامج من مشيرة نظام تشغيل القرص فإنه يعطى الحـــالة الراهنة للذاكرة الموســــــة ، أو يسمح بتــشغيل او تعطيل عـــملية مسانـــــــة الذاكرة الموسعة ، كــــما يستطيم تمكين المعالج الرياضي من نوع weitek، وصيغة الأمر في :

emm386 [on:off:auto] [w=on:w=off]

الخيار الأول فى الأمر يكون على واحدة من الحمالات الثلاث إما تشغيل no أو إطفاه off أو آليا oth o والحيار تشغيل no يعنى تشغيل مساندة الذاكرة الموسعة بينما يعطل الحيار fff معلمية مساندة الذاكرة الموسعة أما الحيار auto فيشغل نمط تحسس تلقائى لتنفيذ عملية المساندة آليا ، والوضع الأساسى الذى يعمل عليه البرنامج عند عدم كتابة أي خيار من الحيارات الثلاثة هى on .

مع ملاحظة أن بسرنامج المحاكى emm386.exe يجب أن يكون قد تم تركيبه أصلا على أساس أنه سواقة جهاز فى ملف تجهيز النظام وإلا فسان تنفيذ البرنامج بكتسابة أمر تنفيذه من مشيرة نظام تشغيل القـرص لن يكون له أى تأثير ، كمما أنه لايمكن تعطيل مماندة الذاكرة الموسعة إذا كانت محموعات كتل الذاكرة العليا umb قد تم إنشاؤها أو إذا تواجدت بعض التطبيقات التي تستمعل الذاكرة الموسعة .

الحيار الشانى فى تشغيل برنامج المحاكى مـن مشيرة نظام تشغيل القرص يكون على واحدة من الصــورتين إما أن يكون w=off أو أن يكون mo » ، وهو خيار يســتخدم لتنشيط مساندة المعالج الرياضي هوoff weitek والوضع الاصلى الافتراضي هوoff-w

من الواضح أنه قد جرى فى حملال السطور السابقة إجراء العمليد من العمليات والتجهيزات فى جهاز الحاسب بتغيير مواصفات ملف تجهيز النظام استبعها أن جهاز الحاسب قد أصبح يملك :

برنامج ادارة الذاكرة المتدة (himem.sys) .

- الوصول إلى مساحة الذاكرة العالية hma ونقل جزء من نظام تشغيل القرص dos
 فيها .
 - * محاكى الذاكرة الموسعة (emm386.exe) .
 - * مجموعات كتل الذاكرة العليا umb .
 - * تحرر جزء من الذاكرة التقليدية واتاحته للاستخدام .

وأصبح فى الحوزة ملف تجـهيز النظام منقحا على قرص بداية التـشغيل الذى يوضع الآن فى مشـغل الأقراص الأول A لتـشغـيل الحاسب به ، لكن قـبل القيـام بمثل هذا الاجراء من الأفـضل نسخ ملف تجهيز النظام إلـى القرص الصلب بعد تغيـير اسم ملف تجهيز النظام الموجود على القرص الصلب إلى اسم آخـر لاستخدامه عند حدوث مكروه

موجز

- نظام التشغيل هو مجموعة السرامج التي تدير المكونات المادية للحاسب ، وقد اضيفت إلى الاصدارات المختلفة تطبيقات تيسسر التعامل والسيطرة على تشغيل الملحقات والحاسب ومنها برامج تنولى إدارة الذاكرة .
- أوامر نظام تشغيل القرص dos الحاصة بإدارة الذاكرة يمكن تنفيذها من خلال تغيير
 الملف الحزمى للتشغيل التلقائي autoexec.bat وملف تجهيز النظام config.sys .
- البرامج والتطبيقات التي تستخدم للتحكم في أداء جهاز أو معدة device تسمى
 ببرامج مشغلات الاجهزة أو برامج صواقات الاجهزة device drivers .
- * ملف تجهيز النظام CONFIG.SYS يتولى توجيه نظام تشغيل القرص إلى ماينبغى القيام به من عملميات تجهيز النظام والأجهزة المتسلة به ، ويجب أن يكون موجودا فى الدليل الجذر للقرص الذى يبدأ منه الحاسب العمل ويحتموى ملف تجهيمز النظام على مجموعة من الأوامر التي يكتب كل منها فى سطر مستقل .
- ويادة قدرة ذاكرة جهاز الحاسب مع نظام تشغيل القرص في اصداراته الحديثة تبدأ
 من استخدام برنامج ادارة الذاكرة العالية himem.sys
- * برنامج ادارة الذاكرة المتلة في نظام تشغيل القرص عبارة عن مسواقة الجهاز التي himem.sys ويسمح البرنامج himem.sys لنظام تشغيل القرص dos بالوصول إلى مساحة الذاكرة العالية hm في الحاسب الشخصى للحتوى على معالج ٨٠٢٨٦ أو ٨٠٣٨٦ .
- إذا كـان الحـاسب يحـتــوى على مـعـالج من نــوع ٨٠٣١٨ أو أعلى فـانه تنشأ
 مجموعات كتل ذاكرة عليا umb ، وعند الرغبة يمكن محاكاة الذاكــرة الموسعة باستعمال

الذاكرة الممتدة .

- * يجب ان يأتي الأمر dos بعد الأمر الذي يحمل سواقة الجهاز himem.sys .
- پحضر الامر dos نظام تشغيل القىرص dos لانشاء مجموعات كىتل الذاكرة العليا (dumb) فى حاسب ذى معالج ٨٠٣٨٦ أو أعملى مع وجود مساحة من المذاكرة للمتلة لاتقل عن ٣٥٠ كيلو بايتا .



الفصل السابع

تحميل البرامج في الذاكرة العليا

يشرح الفصل الاستفادة من مجموعات الذاكرة العليا لتحميل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة فى الذاكرة بنقلها من الذاكرة التقليدية الى مساحة الذاكرة العليا لترك مساحبات من الذاكرة فيهما بعد انشاء مجموعات الذاكرة العليا ، ويعرض استراتيحية تحميل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة فى مجموعات الذاكرة العليا ، ويتناول إنشاء مجموعة من 12 كيلو بايت اضافى من مجموعات الذاكرة العليا .

تحميل البرامج في الذاكرة العليا

أصبح جهاز الحاسب جاهزا للعمل بصورة أكثر فاعلية عن طريق القيام بنقل جزء من نظام تشغيل القرص dos من الذاكرة التقليلية إلى مساحة الذاكرة العالية .

يحتوى نظام تشغيل القرص على أمرين جديدين للحصول على فائدة أكبر من الذاكرة

* الأصر الأول هو أمر تحميل برامج مشغلات (سواقات) الأجهزة في الذاكرة العليا devicehigh ، والذي ينقل سواقات الأجهزة إلى مجموعات كتل الذاكرة العليا umb في الحاسب الشخصى الذي يحتوى على المعالج الدقيق من نوع ٨٠٣٨ أو ما الحاسب الشخصى الذي يحتوى على معالج من أي من الانواع ٨٠٨٨ أو ٨٠٨٦ أو ٨٠٨٦ لا كن مجموعات كتل الداكرة العليا dub لا يكن انشاؤها إلا في حاسب يحتوى على معالج ٨٠٨٨ مع ٣٥٠ كبلو بابتا على الاقرار من الذاكرة المعتدة .

الامر الثانى هو أمر التحميل عاليا للبرامج لوضع البرامج المقيمة فى الذاكرة العليا
 loadhigh

فائدة التحميل في الذاكرة العليا

فى حاسب بملك معالجا دقيـقا من نوع ٨٠٣٨٦ أو أعلى وبه مشغل القرص الصلب وكميـة من ذاكرة القراءة والكتابة كـافية للماكرة ممتدة بمكنهـا محاكاة الملاكرة الموسعة عن طريق استخدام برنامج المحاكى emm386.exe فإنه من الضرورى معرفـة أنه مهما كانت كميـة المذاكرة التى يمتلكها الجهـاز فإن نظام تشغيل القرص يستخدم منها مساحة لاتزيد بحال من الاحوال عن ٦٤٠ كيلو بايتا من المذاكرة التقليـدية لتنفيذ التطبيقات التى تعمل فيه ، وأى شئ موجود فى الذاكرة التقليدية فيـما عدا التطبيقات يعد اهدارا لعنصر ثمين من الصعب تعويضه .

اذن تكمن المشكلة في تحقيق أكبر استفادة من الذاكرة التقليدية باخلائها للحصول

على مناقع أكثر من المساحة المتاحة للتطبيقات فيها والتى لاتتجاوز مساحة ٦٤٠ كيلو بايتا متها .

كان حل امشكلة فى البدايات الأولى لاستغلال الذاكرة التقليدية قبل ظهور أوامر إدارة الذاكسرة المعروفة فى الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص هو التقليل إلى أقصى حمد من استخدام البسرامج المقيمة فى الذاكرة والحصول على برامج تحستاج إلى مساحة قليلة من الذاكرة كحل مبدئى .

لكن من الواضح أن إدارة مساحة الستمائة والاربعين كيلو بايت من الذاكرة التقليدية بدون برامج إضافية مساعدة تعد عملية مرهقة إذ كانت هناك حاجة ملحة إلى وضع بعض البرامج المقيمة في الذاكرة ، وكان ذلك بالطبع يمنع التقليل من وضع هذه البرامج للضرورة الملحة التي كانت تستلزم وضعها عما كان في النهاية يقلل من امكانيات الحاسب وبعد مضيمة لامكانيات متاحة ليس في المتناول استخدامها دون تضحيات لامبرر لها .

بعد ذلك أصبح ممكنا نقل جزء من نظام تشفيل القرص dos إلى الذاكرة العالية hma موفرا مساحة تصل إلى حوالى ٥٠ كيلو بايت إضافيا من الذاكرة التقليدية ، لكن التطور الذى كان يحدث كل يوم فى مجال صناعة الحاسبات كان يضيف قسدرات وامكانيات وملحقات تتعدد امكانياتها .

ظهرت الحـاجة إلى الرغبة فـى تشغيل هذه الأجهـزة مع الحاسب فقـد يتطلب الأمر تركيب سواقة جهاز الشبكة أو تركيب سواقـة واحدة من أجهزة التأشيرة مثل الفارة ، أو تشغيل واحد مـن البرامج الجديدة المتطورة التى تقبع فى الذاكرة ، أو استـعمال برنامج تعزيز لوحة المفاتيح .

هذا التطور والتعـدد فى الامكانيات والأجهـزة أوضح أن المشكلة الأساسيـة مازالت قائمة فسواقات الأجهزة والبرامج المقيمة فى الذاكرة التقليدية تنتقص من مساحة الستمائة والاربعين كيلو بايت من الذاكرة التقليدية وتلتهم ماهو من حق التطبيقات التى تعمل فى هذه المناحة . كان الحل المنطقى هو نزع سواقــات الأجهزة والبرامج المقيمــة من مكانها الذي تحتله فى الذاكرة التقليدية بالتحميل إلى أعلى فى الذاكــرة خارج الذاكرة التقليدية ووضعها فى مجموعات كتل الذاكرة العليا dumb عا يسمح بالاســتفادة بهذه البرامج مع حــفظ معظم مساحة الذاكرة التقليدية من أجل التطبيقات التى تستعمل الكثير من الذاكرة .

نقل البرامج إلى الذاكرة العليا

يستظيع نظام تشغميل القرص فى إصداراته الجديدة نقل الغالبية العظمى من البرامج المقيمة فى الذاكرة ويرامج سواقات الاجهزة إلى مجموعات الذاكرة العليا .

لمعرفة كيف يتمولى نظام تشغيل القرص القيام بهذه العملية يجب بداية معاينة الذاكرة فى الوقت الراهن الذى نعمل عليه حتى يتضح الفرق عندما تتم عملية نقل البرامج إلى مجموعات الذاكرة العليا ، ولمعاينة الذاكرة مع توضيح توزيعات البرامج فيها نستخدم أمر الذاكرة mem مع معامل التصنيف classify (الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص) على الصورة :

C:>mem/c/p

أو على الصورة (في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص) :

c: > mem / c: more

ليظهر بيان الذاكرة الذي يمكـن استنتاج البيانات التالية منه عن اســماء الملفات وحجم الذاكرة التي تحتلها ومواقع هذه المساحات :

conventional memory:

name size

msdos 11120 (10.9k)

himem 1184 (1.2k)

emm386 8400 (8.2k)

mouse	9760	(9.5k)
ansi	4192	(4.1k)
command	2624	(2.6k)
doskey	3888	(3.8k)
free	64	(o.1k)
free	192	(0.2k)
free	613680	(599.3k)

upper memory:

free

name	size

total free: 613936

system 163840 (160.0k) 65504

total free: 65504 (64.04)

total bytes available to programs (conventional + upper): 679440 (663.5k)

(64.0k)

largest executable program size size:

largest available upper mempry block: 613680 (599.3k)

(599.3k)

7340032 bytes total contiguous extend memory

0 xbtyes available contiguous extended memory

71219220 bytes available xms memory

ms---dos residnt in high memory area

من الواضح فى البيان السابق أن هيناك عددا من التطبيبقات والبرامج للوجودة مثل emm386, himenı, msdos مـوجودة فى الـذاكرة التـقليـدية conventional) . memory)

أى برنامج مواقـة جهاز أو برنامج صقيم فى الذاكرة يظهـر بعد هذه البرامج مـاعدا البرنامج command.com يمكن أن يتم نقله إلى الذاكرة العليا فى غالب الأحوال .

تظهـر فى البـيان البـرامج الموجـودة وهى برنامج المشـخل (ansi.sys)، وسواقة الفارة (mouse.sys) ، والبرنامج المقيم فى اللماكوة الذي يحمل اسم doskey .

بعد القـيام بفحص هذه المعلومات التى تظهـر على الشاشة يمكن تحديـد ما إذا كانت مــاحة مجمــوعات كتل الذاكرة العليا كافية لنقل سواقات الاجــهزة والبرامج المقيمة فى الذاكرة إلى الذاكرة العليا من عدمه أو نقل بعضها فقط .

فى هذا المثال يتضح أن سواقة الجهار ansi.sys تحتل مساحة قدرها ٤٠,١ كيلو بايت فقط ، كما يستـخدم برنامج سواقة الفارة mouse.sys مساحـة ٩,٦ كيلو بايت ، بينما يأخذ البرنامج المقيم فى الذاكرة doskey مساحـة ٣٫٨ كيلو بايت ، وبالتـالى تكون المساحة الكلية المطلوبة لهذه البرامج هى ١٥,٥ كيلو بايت .

كما يتضح ايضا أن أكبر مجموعة ذاكرة متوفرة تساوى ٦٤ كيلو بايت ، وهكذا فإن من الممكن نقل سواقـات الأجهزة والبـرنامج المنيم فى الذاكرة إلى مـجموعـات الذاكرة العليـا ، وتخلو المسـاحة المحتلة بواسطة هذه البـرامج فى الذاكرة الـتقليـدية من هذه البرامج ونيقى مساحة فارغة متاحة للتطبيقات .

أمــر نقل وتحمــيل برامج سواقــات الأجــهزة من مكانهــا في الذاكــرة التقليــدية إلى مجموعات كتل الذاكرة العليا umb هو الأمر devicehigh الذي يوضع في ملف تجهيز النظام .

أمر نقل وتحميل البرامج المقيمة في الذاكرة مـن الذاكرة التقليدية إلى مجموعات كتل

الذاكرة العليا هو أمر loadhigh الذي يوضع في ملف التشغيل الحزمي التلقائي .

لما كان لدينا قــرص بداية التشخــيل الذي يحتوى عــلى ملف تجهيــز النظام الذى سبق انشاؤه في الفصول السابقة فان الأمر سوف يتطلب التعديل في هذا الملف .

أمر نقل وتحميل سواقات الأجهزة devicehigh

يتولى أمر devicehigh تحميل سواقات الأجهزة من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات الذاكرة العليا ، ويستخدم بنفس الأسلوب الذي يستخدم به أمر device ، وكل ما هنالك أن محتويات ملف تجهسيز النظام التي تحسوى على سطور من الأواصر فسيها أمس الجهاز device يتم تغييرها بوضع أمر devicehigh بدلا منامرر الجهاز device.

الصيغة العامة لأمر التحميل العالى لملفات برامج سواقات الأجهزة هو :

devicehigh=driver

حيث كلمة driver ثمثل المشغل (السواقـة) ويوضع بدلا منها الاسم الكامل لبرنامج سواقة الجهاز شاملا المسار .

للتمرين فإن أول سـواقة جهاز ستحمل إلى مجمـوعات اللـاكرة العليا umb ستكون سواقة الجهاز ausi.sys وتتم في خطوتين على النمط التالى :

١- بواسطة برنامج الإضافة edit أو بواسطة برنامج المحرر edin أو بواسطة أى معالج نصوص آخر يتم اجراء التعديلات فى ملف تجهيز النظام config.sys الموجود على قرص بداية التشغيل ، ووضع الامر devicehigh لتحميل برنامج سواقة الجهاز فى مجموعات الذاكرة العليا umb على الصورة التالية :

devicehigh=c:\dos\ansi.sys

ويلاحظ أنه قــد تم وضع المسار للبـرنامج ansi.sys بافــتراض أن المســار هو الدليل الفرعى c:\dos: الموجود على القرص الصلب الأول .

- بعد حفظ ملف تجهيز النظام config.sys يتم اطفاء جهاز الحاسب واعادة تشغيله

ليتمكن نــظام التشغيل بعد تشــغيل الجهاز مــرة أخرى من قراءة التغيــيرات التي تمت فى ملف تجهيز النظام واجراء العمليات المناسبة لتنفيذها .

بعد تشغيل الجهاز مرة أخرى يكون قد جرى الـنغيير المنشود بوضع سواقة الجهاز فى مجموعــات الذاكرة العليا ، ولم يظهر على الشاشة مــايدل على هذا التنفيذ لأن برنامج سواقة الجهاز ansi.sys لا يعطى رسائل أو اشارات على الشاشة تدل على تحميله .

لمعرفة ماتم على وجه التحديد والأطلاع على تقسيمات الذاكرة بعد اجراء التعديل فى ملف تجهيز النظام يستخدم أمر الذاكرة :

C:> mem/c/p

ناتج تنفيذ أمر الذاكرة هو عرض لتقسيمات الذاكرة ومواقع الملفات المحتلة فيها ومنها يمكن تحديد مسوقع برنامج سواقة الجسهار ansi.sys الذى مسوف يكون في هذه الحالة موجودا في قسم المذاكرة العيا (upper memory) محملا في مجموعات كتل الذاكرة العليا umb.

كما يتضح من توزيعات الذاكرة أنه قــد تم اخلاء مساحة ١, ٤ كيلو بايت من الذاكرة التقليدية وهى المساحة التي كان يحتلها برنامج سواقة الجهاز .

بعد هذا التعديل الأول الذى تم وظهرت نتيجته على هذا النحو المرضى وخلو مساحة من الذاكرة التقليدية فمن البديهى تحصيل برامج سواقات باقى الأجهزة فى الذاكرة العليا وهو أمر بسيط ويتطلب فيقط تحديد برامج مسواقات الأجهزة الاخرى المراد تحصيل برامجها فى ملف تجهه بر النظام برامجها فى ملف تجهه بر النظام أم device أم

على سبيل المثال لنقل برنامج سواقة جهــاز الفأرة إلى مجموعات الذاكرة العليا umb وبالتالى اخلاء مساحة ١٤ كيلو بايت من الذاكرة التقليدية يتغير الأمر من :

device=c:\util\mouse.sys/c1

الى الصيغة:

devicehigh=c:\util\mouse.sys/c1

اختير المعامل c1/ لاخبار برنــامج سواقة جهاز الــفأرة باستعمـــال المثفذ com 1 كما استخدم المسار الفرعى chuti فرضا .

بعد اجراء التغييرات لكل برامج سواقات الأجهزة في ملف تجههز النظام على قرص بداية التشغيل وحفظ ملف تجهيز النظام على القرص واطفاء جهاز الحاسب واعادة تشغيله مرة أخرى بمكن فحص النتائج التي تنتج من هذه التغييرات باستعمال أمر الذاكرة علم الصورة :

C:>mrm/c/p

أو على الصورة التالية (في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص) :

mem/c: more

لتنضح صورة الذاكرة فى العسرض التالى الذى يوجـز مايتم عرضـه من بيانات على شاشة الحاسب :

conventional memory:

name size

msdos 11120 (10.9k)

himem 184 (1.2k)

emm360 8400 (8.2k)

command 2624 (2.6k)

doskev 3888 (3.8k)

free 64 (0.1k)

free 192 (01.k)

free 627664 (613.0k)

total free: 627920 (613.0k)

upper memory:

name size

system 163840 (160.0k)

mouse 9760 (9.5k)

ansi 4192 (4.1k)

free 51504 (50.3k)

total free : 51504 (50.3k)

total bytes available to programs (conventional + upper): 67924 (663.5k)

largest executable program size: 627664 (613.0k)

largest available upper memory block:

7340032 bytes total contiguous extended memory

0 bbytees available contiguous extended memory

7121920 bytes available xms memory

ms-dos reesident in high memory area

يلاحظ فى بعض الاحيان عــدم قدرة الامـر devicehigh على نقل بــعض برامج سواقات الاجهزة من الذاكرة التقليديةإلى مجموعات الذاكرة العليا umb .

يكون السبب فى الغالب أن سواقة الجهساز هذه قد شكلت لتكون محملة فى الذاكرة التقليسدية وهو أمر لايدعو إلى الانـزعاج وإن كان لن يتــيح افراغ الذاكرة التــقليدية من البرامج الموجودة فيها إلا أن كم وعدد هذه البرامج قليل .

ملحوظة :

من الطبيعى أن كل مستخدم يرغب فى اخلاء الذاكرة التقليدية تماما من أى برامج سواقــات أجهــزة حتى تتــاح له فســحة واســعة من الذاكــرة التقليــدية ، ولذلك يرغب المستخدم فى نقل كل برامج سواقات الأجهزة إلى الذاكرة العليا ، لكن الواقع يقول أنه ينبغى الحذر من التوسم فى تحميل برامج مواقات الأجهزة فى الذاكرة العليا بدون تحديد

السبب في ذلك بسيط ذلك أن الأسر devicehigh له من التصميم والقدات الموضوعة في تصميمه ما يجعله يستكشف متى لاتستطيع مجموعات الـذاكرة العليا أن تكفى برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة .

من هنا فان الأمر إذا وجد أن برنامج سواقة جهار لاتكفيه المساحة المتبقية من الذاكرة العليا فيان الأمر devicehigh يحسمل سواقسة الجسهار فسى الذاكرة السقليدية بدلا من مجموعات الذاكرة العليا umb.

بالتالى فينما المستخدم يكون قد وضع في اعتباره أن برامج سواقات الأجهزة قد تم نقلها إلى الذاكرة العليا ففي الواقع تكون هذه البرامج محملة في الذاكرة التقليدية وهو ماقد يربك أعمال المستخدم ، هذا من ناحية .

من ناحيـة أخرى فان بعض برامج سواقــات الأجهزة بعــد أن يتم تحميلها تحــتاج إلى ذاكرة إضافية تزيد عن المساحة التى تحتلها فــإذا كانت مجموعات كتل الذاكرة العليا umb التى يوضع فيها برنامج سواقــة الجهاز ليست كافية بحيث تكون بها مــساحة فارغة تكفى الاحتياجات المستجدة لهذا السرنامج فإن هذا الأمر قد يسبب توقف برنامج مواقة الجهاز عن العسمل أو توقف جهاز الحاسب نفسه عن العمل معطيا منظهر عطل غير واضح المعالم.

يمكن التغلب على المشكلة بتحـديد مساحة الذاكرة التي يحتلها برنامج مسواقة الجهاز من الذاكرة قبل تحميلها إلى مجموعات الذاكرة العليا .

يكن ايضا تحديد حجم الذاكرة المستخدمة لبرنامج سواقة جهاز باستعمال الخيار مع device والذي يكتب على الصيغة :

devicehigh size=xxx driver

حيث الرمز ××× هو رقم يمثل عدد السايتات التى يحتاجها برنامج صواقة الجهاز ليتم تحصيله من الذاكرة الشقليدية إلى مجسموعات السذاكرة العليا ويكون الرقم مكتوبا على ضورة رقم فى النظام السادس عشر .

بها يحدد الخيار size للأمر devicehigh كمية مساحة الذاكرة العليما التي سوف يحتلها برنامج سواقة الجهاز .

لتيين ومسعرفة مساحة الذاكرة الستى يحتاجها برنامج سواقة جهاز فان أمر الذاكرة mem/c يستعمل لتحديد مثل هذا الحجم بنظام الستة عشر ، والمثال التالى لبرامج سواقة جهاز خيالية تحت اسم Xyga.sys ، ولنفرض أن برنامج سواقة الجهاز Xyga.sys يحتاج إلى مساحة ٤ كيلو بايت من ذاكرة القراءة والكتابة ram بعد التحميل .

لمعرفة أقل متطلبات مسن الذاكرة لسواقة الجهاز الخيالية يتم استعمال الامر mem/c/p يكن لتحديد موقع الملف xvga.sys في قسم الذاكرة التقليدية ، وفي خرج الأمر mem يكن أن تشهر معلومات البرنامج كالتالى :

xvaga 4082 (4.0k) ff2

القيمة ٤ كيلو بايت أو المعبر عنها برقم ff2 في نظام الستة عشر هي الكميــة الحقيقية

التى يحتاجها برنامج سواقة الجهار xvga.sys ، ولتحميل برنامج xvga فى مجموعات الذاكرة العلبا يستخدم أمر devicehigh فى ملف تجهيز النظام config.sys على الصورة التالية :

devicehigh size=ff2 c:\util\xvga.sys

ويمكن استـخدام أمر الذاكـرة على الصورة mem/c/p للتــأكد من أن برنامج ســواقة الجهاز قد انتقلت إلى مجموعات الذاكرة العليا .

يجدر ملاحظة أن تحديد حجم الذاكرة المستخدمة باستخدام معامل الحجم مع أمر devicehigh قد يجعل بعض البرامج لاتعمل بصورة سليمة لذلك فمن المفضل تجربة العمل على ملف تجهيز النظام بعد ذلك للمتأكد من سلامة أداء الجهاز بعد وضع ملف سواقة الجهاز في ملف التجهيز وتحميله في الذاكرة العليا .

يرفق مع نظام تشغيل القرص عشر سواقات أجهزة ومن هذه السواقات يمكن تحميل السواقات التالية إلى مجموعات الذاكرة العليا .

display.sys

printer.sys

driver.sys

ramdrive.sys

ega.sys

setver.sys

ansi.sys

مع ملاحظة أن مسواقة المشغل الذكى (مخسباً القرص) smartdrv.sys فى الاصدار الحامس من نظام تشغيل القرص تتواجد على صسورة ملف سواقة جهاز ذات امتداد sys بينمسا توجد فى الاصدار السسادس من نظام نشخسيل القـرص على صسورة ملف تنفيذي smartdrv.exe يتم تشغيله من خلال أمر في الملف الحزمي التلقائي .

من المكن نقل كل برامج سواقــات الأجهزة إلى الذاكرة العليــا الواحدة تلو الاخرى لكن في الغالب لايحــتاج المستخدم إلى كــل هذه السواقات دفعة واحــدة في أثناء العمل على جهازه ومن الواجب متابعة نقل برامج السواقــات حتى تفرغ أكبر مساحة عمكة من الذاكرة التقليــدية بتحميل أكــبر عدد عمكن من سواقات الأجــهزة في مجمــوعات الذاكرة العلما .

من المفضل جمدا ترتيب برامج سواقات الأجهزة المحملة فى الذاكرة العليا بتسحميل اكبر برامج سواقات الأجهـزة أولا يليها الأقل فالأقل حجما إذ أنه لو تركت البرامج الكبيرة لمسواقات الأجهزة لتسحميلها أخسيرا فمن الممكن ألا يوجد لها مكان فى الذاكرة العليا بعد تحميل البرامج الصغيرة .

أمر تحميل البرامج في الذاكرة العليا loadhigh

يحمل أمر تحميل البرامج في الذاكرة العليا loadhigh البرامج المقيمة في الذاكرة من الذاكرة التمقليدية الى مسجموعات الذاكرة العليا ، ويعمل أمر التسحميل السعالي بنفس الطريقة التي يعمل بها أمر الجهاز العالى devicchigh.

لكن أمر التحميل العالى يختلف من عدة نواح عن أمر الجهاز العالى إذ لايوضع فى ملف تجهيز النظام ، فأمر التحميل العالى هو واحد من أوامر نظام تشغيل القرص الداخلية ويمكن استخدامه من مشيرة نظام تشغيل القرص أو فى ملف حزمى أو فى الملف الخزمى التلقائى ويمكن كتابته على صورة مختصرة وجعله 11 كما أن أمر التحميل المالى أسهل فى صيغة استخدامه من أمر الجهاز العالى ويكتب على الصيفة :

loadhigh filename

أو يكتب على الصورة المختصرة :

1h filename

حيث كلمة filename (اسم الملف) ترمز إلى الاسم الكامل شاملا المسار للبرنامج المقيم فى الذاكرة المراد تحسيله فى مجموعات الذاكرة العليا ويلى اسم الملف filename المحاملات فى نفس سطر الامر ، ويجب أن يكون البرنامج برنامجا مقيما فى الذاكرة .

إن استراتيجية (تحميل البرامج القيمة في الذاكرة) من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات الذاكرة العليا مشابهة تماما لاستراتيجية نقل برامج سواقات الأجمهزة من الذاكرة التقليدية الى الذاكرة العليا سواء من ناحية تحميل كل برنامج مقيم في الذاكرة على حدة حتى تتضح ملامح تصامل الجهاز مع البرنامج أو من ناحية البدء بتحميل البرامج الكبيرة أولا قبل تحميل البرامج الصغيرة الحجم حتى لاتمتلئ الذاكرة العليا ببرامج صغيرة وتنبقي في النهاية مساحة مهدرة لاتكفى البرامج الكبيرة .

للتمرين سيكون أول برنامج مقيم فى الذاكرة يحمل إلى مجموعات الذاكرة العليا هو برنامج تعزيز سطر أوامر لوحة المفاتيح doskey ، وهو من بين البرامسج الموجودة على أقراص نظام تشغيل القرص .

برنامج doskey هو برنامج منافع يستخدم لتعزيز سطر أواصر لوحة المفاتيح موفقا مع نظام تشغيل القرص ، ويستحسن تركيبه في كل حاسب شخصى يعمل على نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديدة .

خطوات العـمل التى مــوف تتـبع لنقـل هذا البـرنامج من الذاكـرة التــقليــدية إلى مجمــوعات الذاكرة العليا تبــدا بوضع الأمر loadhigh قـبل اسم البـرنــامج فى الملف الحزمى التلقائي autoexecu.bat -

بعد اطفاء الجهاز ثم اعادة تشغيله مرة أخسرى ، يتم استعسراض الذاكرة باستعسمال الامر mem/c للتأكد من أن البرنامج المقيم في الذاكرة قد تم نقله إلى مجموعات الذاكرة العلي وأله لايزال يعمل بطريقة طبيعية كما يلى .

فى ملف التشغيل الحزمى التلقائى autoexec.bat على قرص بداية التشغيل يوضع السطر التالى :

loadhigh c:\dos\doskey

بعد اطفــاء الحاسب واعادة تشــغيله مرة أخــرى تظهر رسالة تبين أن البــرنامج قد تم تنصيبه وتكون الرسالة على الصورة التالية :

doskey installed

للتأكد من مكان وجود البرنامج doskey فى الذاكرة يتم استعراض معلومات الذاكرة بالأمر mem/c/p، ويجب أن يكون البرنــامج فى هذه الحالة موجــودا فى مجمــوعات الذاكرة العليا .

بمراجعة البيانات التى تظهر على الشاشة بعد تنضيذ أمر استعراض ومعاينة الذاكرة نجد فيها البيانات التالية :

conventional memory:

msdos 11120 (10.9k)

himem 1184.. (1.2k)

emm360 8400 (2.6k)

command 2624 (2.6k)

free 64 (0.1k)

total free 631840 (617.0k)

upper memory:

system 163840 (160.0k)

mouse 9760 (9.5k)

ansi 4192 (4.1k)

doskey 3888 (3.8k)

free 192 (0.2k)

free 47392 (46.3k)

total free: 47584 (46.5k)

total bytes available to programs (conventional+upper): 679424 (663.5k)

largest executableprogram size: 631776 (617.0k)

largest available upper memory block: 47392 (46.3k)

7340032 bytes total contiguous extended memory

0 bytes available contiguous extended memory

7121920 bytes available xms memory

ms-dos resident in high memory area

يتضح أن الذاكرة التقليدية قد أصبحت فارغة تماما من أى برامج سبواقات أجهزة أو برامج مقيمة فى الذاكرة فلقد أصبح البرنامج doskey موضوعا فى مجموعات الذاكرة العليا مع برامج سواقات الأجهزة ansi.sys, mouse.sys .

كل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة تعمل الآن وهي موجودة في مجموعات الذاكرة العليا بدلا من الذاكرة التقليدية ويمكن مشاهدة كمية ٤ ، ١٧٩ بايت الزائدة في الذاكرة التقليدية ويذلك يتوفر ما مجموعة ، ١٣١٨٤ بايتا من الذاكرة التقليدية لتطبيقات مع ملاحظة أنه تم تشغيل سواقات الاجهزة وبرامج قابعة في الذاكرة.

ملاحظة: برنامج doskey يمكن استخدامه اكثر من مرة فى ملف التشغيل الحزمى التلقائى autoexec.bat أو فى أى ملف حـزمى آخر لانشــاء مـجمــوعة من الايعــازات المركبة)، وفى هذه الحالة سوف يتكرر استخدام الــبرنامج ولايتطلب الامر استعمال أمر

التحميل العالى loadhigh إلا مرة واحدة بكتابته مع أول أمر doskey .

عندما لايتمكن أمر التحميل العالى loadhigh من تحميل برنامج مقيم فى الذاكرة إلى مجـموعات الذاكرة العـليا فإنه يحمـله بدلا من ذلك فى الذاكرة التقليلية ، وقد يكون السبب فى ذلك خطأ فى ترتيب التحميل للبـرامج ولذلك من المفضل تجربة تغيير ترتيب تحميل البرامج فى ذللف الحزمى التلقائي مرة أخرى .

أمر التحميل العالى loadhigh قد لايتمكن من تحميل البرامج المقيمة فى الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العليا ذلك أنه اذا كان البرنامج المقيم فى الذاكرة أكبر من أن تتسع له مجموعات كتل الذاكرة العليا فإن أمر التحميل العالى loadhigh سوف يحمله فى الذاكرة .

إذا توقف الحاسب عن العمل بشكل منتقطع بعد تحميل برنامج من (البــرامج المقيمة في الذاكرة) في الذاكرة العليا فيجب ايقاف مفعول تحميل البرنامج بإلغائه .

البرامج المقيمة في الذاكرة التالية من نظام تشغيل القرص يمكن وضعها في مجموعات الذاكرة العليا umb مم الأمر loadhigh .

append.exe

graphics.com

nlsfunc.exe

doskey.com

keyb.com

print.exe

dosshell.com

mode.com

share.exe

smartdry.exe

لايجب استعمال برامج نظام تشغيل القرص غير هذه البرامج مع الامر loadhigh ، لكن هناك الكثير من البرامج المقيمة فى الذاكرة المتوفرة فى الأسواق ويمكن نقل معظمها إلى مجموعات الذاكرة العليا umb حتى تخلو الذاكرة التقليلية بما يشغلها .

لايستخدم أمر التحميل العالى loadhigh مع برامج غير مقيمة فى الذاكرة فقد تحدث نتاتج غير مطلوبة كما أنه لايمكن معرفة نتائج مثل هذا العمل بدقة .

أفضل اسلوب لمعرفة ماهى البرامج المقيسمة فى الذاكرة التى تعمل بشكل صحيح عند تحميلها فى مجموعات الذاكرة العليا هو تجربة هذه البرامج بتحميلها فى الذاكرة العليا والتأكد من أن كل البرامج المقيمة فى الذاكرة محملة فى مجموعات الذاكرة العليا وتعمل على الوجسه الصحيح ، وبعد التاكد يتم تنقيح ملف التاشيخيل الحرمى التلقائي autoexec.bat وحفظه على قرص بداية التشغيل .

تنمية مجموعات اضافية من مجموعات كتل الذاكرة العليا umb

بعد تحميل برامج سواقات الأجهزة والبـرامج المقيمة فى الذاكرة بـنقلها من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات كتل الذاكرة العليـا فمن المؤكد أن المساحة المستعملة من الذاكرة الموجودة فى مجموعات كتل الذاكرة العليا قد أصبحت ممثلثة عن آخرها .

يظهر من ناتج تنفيذ أمر استعراض معلومــات الذاكرة mem/c أن البرامج مــوزعة كالتالى :

conventional memory:

msdos	1120	(10.9k)
himem	1184	(1.2k)
eemm386	8400	(8.2k)
command	2624	(2.6k)
free	64	(0.1k)

free 631776 (617.0k)

total free: 631840 (617.0k)

upper memory:

163840 (160.0k) system 9760 (9.5k)mouse 4192 (4.1k)ansi 3888 (3.8k)doskey free 192 (0.2k)9464 (9.2k) free

total free 9659 (9.4k)

total bytes available to rpograms (convent+upper): 641499 (626.4k)

largest executable program size: 631776 (617.0k)

largest available upper memory block: 9467 (9.2k)

3740032 bytes total contiguous extended memory

0 bytes available contiguous extended memory

7121920 bytes available xms memory

ms-dos resident in high memory area

من البيانات السابقة يتضح أن المساحة الباقية هي 4 , 9 كيلو بايت من الذاكرة الفارغة في مجموعات الذاكرة العليا وهي كمية ضئيلة لاتكفي لتحميل برنامج سواقة جهاز أو نقل برنامج مقيم في الذاكرة ، ومن هنا يتطلب الأسر البحث عن وسيلة تجعل الحاسب قادرا على انشاء مساحة أخرى من مجموعات الذاكرة العليا . تستطيع بعض أجهزة الحاسب الحصول على مساحة 18 كيلو بايتا اخرى من مجموعات المذاكرة العليا عندما تستخدم محاكى الذاكرة الموسعة emm386.exe لحاكاة الذاكرة الموسعة وهذه الطريقة لاتعمل عند استخدام الخيار noems .

يملك برنامج محاكى الذاكرة الموسعة emm386.exe عديل تسمح بتعديل أسلوب تنفيذه لعملياته ، وإذا لم تتحدد اية خيارات للامر فإن البرنامج مصمم بخيارات افتسراضية عن الحاسب الذى يتم تنفيذ البرناج فيه ، وتتعلق واحدة من هذه الحيارات الافتراضية باطار الصفحة ، وهي مساحة ٦٤ كيلو بايتا من الذاكرة العليا ، حيث تخطط صفحات الذاكرة الموسعة .

عند تفيذ برنامج محاكى الذاكرة الموسعة emm386 من مشيرة نظام تـشغيل القرص برنامج emm386 شكلا مشابها للبيان التالى :

512 kb

microsoft expanded memory manger 386 version 4.20.06xx

(c) copyright microsoft coorporation 1986, 1990emm386 successfully installed.

available avanded memory

available expanded memory	312 KD
lim/ems version	4.0
total expanded memory pages	56
available expanded memory pages	32
total handles	64
active handles	1
page frame segment	d000h
total upper memory available	31 kb
upper memory starting address	cb00h

emm386 active.

فى البيان نجد السطر الذى يحتوى على الجملة page frame segment ، هذا السطر هو الذى يبين قسم الذاكرة الذى يستعمله برنامج emm386 كاطار للصفحة ، وفى هذا الشال الذى يظهر يتنضح ان برنامج emm386 يستعمل القسم المرقم بالرقم السادس عشرى D000H.

أقسام الذاكرة التي تحمل الارقام D000, D000 غير مستخدمة في العديد من أجهزة الحاسب من انتاج اي بي ام او المتوافقة منها ، وفي الحاسب الشخصي من الحاسب من انتاج اي بي ام او المتوافقة منها ، وفي الحاسب IBM PS/2 يحتوى القسم E000 على استداد لنظام الادخال والاخراراج BIOS ومعظم حاسبات IBM والمتوافقة لايتواجد بها مثل هذا الامتداد لذلك فقد اخير القسم D000 الخالي في كل أنواع أجهزة الحاسب .

عند عدم استعمال حاسب من نوع ps/2 يكن نقل اطار صفحة البرنامج emm386 من القسم D000 إلي القسم 6000 وبهذا نحصل على مساحة قدرها 18 كيلو بايت اضافية من مجموعات الذاكرة العليا يمكن الاستفادة منها في تحميل برامج مسواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة .

لاتمام ذلك يجب تعديل ملف تجهيز النظام config.sys في فرص بداية التشغيل وتغيير أمر تشغيل برنامج المحاكى emm386 بادخال الخيار frame=e000 بين كمية الذاكرة الموسعة والخيار ram ليصبح الامر مكتوبا على الصورة :

device=c:\dos\emm386.exe 512 frame=e000 ram

يتم بعد ذلك حفظ ملف تجهيز النظام config.sys والعودة الى مشيرة النظام واطفاء الحاسب ثم اعادة تشغيله .

اذا عمل تغيير اطار الصفحة بشكل صحيح فان الحاسب سوف يعمل بشكل طبيعى، ومن الممكن التــاكد من مكان اطار الصفحة بأدخــال الأمر emm386 مرة أخــرى من مشيرة النظام ، وفى هذه الحالة يمكن مشاهدة البيانات التى يعرضها البرنامج على الشاشة محتوية على أن اطار الصفحة موجود فى القسم c000 .

عند ظهور واحدة من الرسائل التالية :

ram deteted within page frame

option rom

e000 page

unable to set page frame

frame address not recommended

فان هذا يعنى أنه لايمكن تغيير اطار الصفحة إلى القسم e000 لذلك يجب ازالة الخيار frame=c000 من الأمر.

لاستبيان معالم الذاكرة بعد هذه التعديلات يستخدم امر استعراض الذاكرة على الصورة:

C:>mem/c/p

وبالنظر الى معلومــات الذاكرة العليا upper memory وفحص كمية الذاكرة الفارغة يتضح أن الحــاسب يحتـــوى على ٩٥ كيلو بايتــا من الذاكرة الفارغــة وهو تحسن بكمـــية تساوى ٢٤ كيلو بايت في هذا المثال .

microsoft expanded memory manager 386 version 4.20.06x

(c) copyright microsoft corporation 1986,1990

emm360 successfully installed.

available expanded memory 512 kb

lim/ems version 4.8

total expanded memory pages 56

available expanded memory pages 32

total handles 64

active handles 1

page frame segment e000 h

total upper memory availabel 95 kb

largest upper memory block available 64 kb

upper memory starting address c800 h

emm386 active

ملاحظة : هذه الطريقة تـعمل فقط اذا وجـهت سواقة الجـهار 486mm لمحاكاة الذاكرة الموسعة واستخدام الخيار ram اما اذا استخدم الخيار nomes فإن اطار الصفحة

لايتم انشاؤه .

موجز

- يكن الاستفادة من مجموعات الذاكرة العليا لتحصيل برامج سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة بنقلها من الذاكرة التقليدية الى مساحة الذاكرة العليا لترك مساحات من الذاكرة التقليدية فارغة لتنفيذ التطبيقات التي تتطلب مساحة كبيرة من الذاكرة فيها .
- * يتم انشاء مجموعات الذاكرة العليا umb بثلاثة أوامر توضع في ملف تجهيز النظام config.sys ، وهذه الاوامر تكون على الصورة التالية :

device=c:\dos\himem.sys

dos=high,umb

device=c:\dos\emm386.exe noems

- * الأوامر التى تحمل مدواقة الجهاز emm386 يجب أن تحتوى على الخيار ram أو الحيار umb الحيار umb ، الخيار umb ، الخيار noems بالخيار ram فإن برنامج سواقة محاكى الذاكرة الموسعة emm386.exe يستعمل الذاكرة المستنة لمحاكماة الذاكرة الموسعة بالاضافة إلى انشاء مجموعات الذاكرة العليا umb ، اما اذا تحدد الخيار nomes فإن برنامج سواقة محماكى الذاكرة الموسعة ولكنه يقوم بانشاء مجموعات الذاكرة عليا .
 - * الجيار noems هو الحيار الذي يستعمل لتنفيذ برنامج النوافذ windows.
- * بعد انشاء مجموعات الذاكرة العليا umb يغدو في الامكان استخدام امر الجمهاز العالى devicehigh ، وأمر التحميل العالى loadhigh لتحميل برامج سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العليا umb.
- * أمر الجهاز العالى devicehigh يعمل مثل أمـر الجهاز device تمامـا ويكتب بنفس

- الصياغة في ملف تجهيز النظام config.sys.
- اذا توقف الحاسب عن الحمل بعد برنامج تحسيل سواقـة الجهـاز في مجمـوعات
 الذاكرة العليا فان استخدام الحيار size الحاص بالامر devicehigh يحدد أقل كمية
 من الذاكرة يتطلبها برنامج سواقة الجهاز في مجموعات الذاكرة العليا umb.
- # أفضل استراتيجية في نقىل تحميل برامج سواقـات الاجهزة والبرامج المقـيمة في الذاكرة الى مـجموعات الذاكـرة العليا umb هي تحمـيل اكبر الـبرامج في بداية عملية التحميل ، وتجربة الحاسب بعد كل أمر يضاف في ملف التجهيز .
- پحمل أمر التحميل العالى loadhigh (البرامج المقيمة فى الذاكرة) من الذاكرة المقليدية إلى مجموعات الذاكرة العليا umb ويكتب على صورة وضع loadhigh أو 11 فى بداية الأمر قبل اسم البرنامج مع ترك مسافة خالية بين الأمر واسم البرنامج فى ملف التسغيل الحزمى التلقائي autoexec.bat أو فى أى ملف حزمى أو من مشيرة نظام التشغيل .
- * في بعض أجهزة الحاسب يمكن إنشاء مساحة قدرها 15 كيلو بايت إضافية من مجموعات الذاكرة العليا umb بنقل اطار الصفحة إلى القسم E000 ، وللقيام بذلك يستخدم الخيار frame=e000 أقبل الخيار ram في الأمر الذي يحمل برنامج سواقة الجهاز config.sys في ملف تجهيز النظام config.sys.

الفصل الثامن

القرص الذاكري ومخبأ القرص

يشتمل الفصل على أسلوب زيادة فعالية الحاسب بانشاء قرص ذاكوي يعمل كمشغل أقراص سريع جلا ، وإنشاء مخبأ القرص الذي يسرع عملية البحث عن الملفات والأدلة في القرص الصلب ، كما يحتوى الفصل على زيادة فعالية الحاسب بما تتضمنه من عمليات تنظيم القرص الصلب واخبلاء أي مساحات مستخدمة على نحو غير سليم باستخدام تطبيقات المنافع أو باستخدام برنامج اختبار القرص أو باستخدام برنامج تجميح شظايا الملفات DEFRAG الموجود في أقراص نظام تشغيل القرص .

القرص الذاكرى ومخبأ القرص

مع تركيبات المذاكرة بشرائحها الحديثة المكبيرة الحجم أصبح موجودا لمدى المستخدم الذى يمتلك حاسبا يحتموى على كمية كبيرة من ذاكرة القسراءة والكتابة ذاكرة فائضة عن حاجة البرامج والتطبيقات .

كان من الفرورى استعمال بقية الذاكرة التي يمتلكها الحاسب ، ومن هنا كانت فكرة استخدام جزء من الذاكرة تنتزع لأداء وطائف الإقراص المرتبة كتسلة من الذاكرة تنتزع لأداء وظائف الاقراص المرتبة والصلبة ، وقد أطلق عليه اصطلاح القرص الانشراضي أو المقرص الذاكري RAM DISK في بعض الاحيان ، كما استخدم جزء من الذاكرة لتعزيز صوعة عملية القرص فيما عرف باسم مخبأ القرص DISK CACHE.

القرص الذاكري

القرص الذاكرى RAM DISK عبارة عن مساحة من ذاكرة القراءة والكتابة تحسنجز للعمل كمشغل أقراص سريح جدا ، وقد عرف القرص الذاكرى فى الاصدارات الأولى من نظام تشغيل القرص ، ولم يستخدم على نطاق واسع بسبب استهلاكه لجزء غال من ذاكرة القراءة والكتابة فى الوقت الذى كانت هناك حاجة ملحة إلى زيادة سعة الذاكرة .

يمتاز القرص الذاكرى بعدة بميزات كما أن له عددا من العيوب الستى تقلل من فعالية استخدامه ، وبالرغم من عدم الحاجة إلي مكونات مادية اضافية توضع في الجهاز اذ يكن نجهيز القرص اللذاكرى للعمل في الجهاز بوامطة برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى لاتناع نظام تشغيل القرص بأن يتعامل مع جزء من الذاكرة على أساس أنها مشيغل اقراص ، إلا أن هذا بالطبع سوف يستهلك جزءا من الذاكرة يعادل مساحة القرص الذى تم تشكيله اضافة الى حجم الذاكرة المطلوبة لتحميل برنامج شواقة مشغل القرص الذاكرة ي

يمكن استعمال القرص الذاكري ram بنفس الطريقة التي يستخدم بها مشغل الاقراص المرنة أو القرص الصلب بنسخ الملفات منه وإليه وانشاء أدلة فرعية عليه واجراء العمليات المختلفة فيمـا عدا أنه لايمكن عمل تجـهيز وتشكيل للقـرص الذاكرى (عمليـة التشكيل (format) .

الفائدة الكبرى التى تجنى من وراء استعمال القرص الذاكرى هى السرعة التى يعمل بها هذا القرص فبسبب كونه عبارة عن مساحة من ذاكرة القسراءة والكتابة فهو أسرع من القرص الصلب بعدة مرات ومن مشغل القرص المرن بجراحل كثيرة .

لا يقتصر أصر الفائدة المرجوة من وراء استخدام القرص الذاكرى عند حد السرعة ، ذلك أنه بالاضافة الى كونه أسرع من مشغلات الاقراص الاخرى فإنه يحفظ مشغلات الاقراص الاخرى من كثرة الاستخدام واستهلاكها ، فالمشغلات العادية تعمل بنظام ميكانيكي يتعرض للتلف من كثرة الاستخدام .

من عيوب القسرص الذاكرى كما ذكرنا أن المقرص الذاكرى يستعمل جزءا من ذاكرة الحاسب تعتمد على الكمية المحددة له ، ولذلك فإن قرصا ذاكريا يحتوى على ٥١٢ كيلو بايتا يستعمل ٥١٢ كيلو بايتا من الذاكرة التى يمكن أن تكون ذاكرة تقليدية أو موسعة أو عتدة اضافة إلى استهلاكه جزءا من الذاكرة التقليدية لتشغيل برامجه .

كما أن العيـوب التى تنتقص من قدر القرص اللاكوى أن القــرص الذاكوى عبارة عن ذاكرة متطايرة تــفقد المعلومات الموجودة علــيها اذا قطعت الكهرباء عن الحــاسب او أعيد تشغيل الحاسب بعد اطفائه .

انشاء القرص الذاكري

برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى هو المسئول بعد تحسيله عن انشاء القرص الذاكري ، ويمكن انشاء العديد من الاقراص الذاكرية طلمًا أن ذاكرة الجهاز تسمح بذلك، وفي كل مرة يراد فيسها انشاء قرص ذاكسرى يتم تحمي برنامج سواقة جهاز الـقرص دالذكرى config.sys باستخدام أمر الجهاز device في ملف تجهيز النظام everig.sys وصيغة الأمر تكون على الوجه التالى :

device=c:\dos\ramdrive.sys[size, sector, enteries] [/e:/a]

ومن الواجب تحديد المسار الصحيح للوصول إلي الملف ramdrive.sys ، وفى هذا المثال وضعت فرضية وجود برنـــامج سواقة جهاز الفرص الذاكرى ramdrive.sys على القرص الصلب الأول فى الدليل الفر عى .c:\dos

يحتوى الأمر المكتوب في صيغته المذكورة عاليه على خيارات ومعاملات منها : خيارات الأمر

- خيار الحجم وهو خيار يوضع بدلا منه قيمة لتحديد حجم القرص الذاكرى بالكيلو بايت ، وقيمة الحجم size تكون من ١٦ الى ٩٦، ٤ لتمثل بذلك كمية تبدأ من ١٦ كيلو بايت ، فإذا وضع رقم ٣٦٠ فيإن مسعنى هذا أن القرص الذاكرى سيكون حجم سعته ٣٦٠ كيلو بايت ، وإذا لم يتم تحديد قيمة الحجم size فإن القرص الذاكرى سوف يتم انشاؤه بمساحة قدرها ٢٤ كيلو بايت ، وهي القيمة الافتراضية التي يقوم برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى بوضعها .
- خيار القطاع sector ، وهو خيار يوضع بدلا منه رقم يحدد حجم قطاعات القرص الذاكرى بالبايتات ، فقطاع القرص هو وحدة التخزين فيه ويكون القطاع فو الحجم الصغير مناسبا لتخزين ملفات صغيرة ، والقطاعات ذات الاحجام الكبيرة مناسبة للملفات الكبيرة ، وتكون قيم القطاع sector واحدة من القيم ١٢٨ أو ٢٥٦ أو ٥١٧ مرا ، وإذا لم يكتب حجم القطاع تكون قيمته هي القيمة الافتراضية التي يضعها البرنامج وقدرها ٥١٢ مشابهة بذلك للحجم القياسي لقطاعات الاقواص المرنة والصلة .

ملحوظة: اذا أريد تحسديد حسجم القطاع sector فيسجب تحديد فيمة حجم القرص size في البداية .

 المدخلات entries هو رقم يوضع ليشير إلى عدد قيود الادلة التي يقوم بانشائها برنامج مسواقسة القسرص الذاكسري في المدليل الجسلام من القسرص الذاكر وramdrive.sys ولما كان الفهرس أو الدليل هو المكان الوحيد الذي يخزن فيه نظام تشغيل القرص بيانات اسماء الملفات فان هذا الرقم الذى يكتب يحدد عدد الملفات التى يمكن تخزينها فى الدليل الجذر لهذا القرص الذاكرى فاذا تم تحديد عدد ٦٤ مثلا يصبح بامكان نظام تشغيل القـرص تخزين ستة وسـتين ملفا فى الدليل الجذرى للقرص الذاكرى .

تكون قيم المدخلات entries بين رقم ٢ الى الرقم ١٠٢٤ والعدد الافــتراضى الذى يضــعه.البــرنامج هو ٦٤ ولكتابـة رقم المدخلات يجب تحــديد قيــمتى الحــجم size ، والقطاع sector .

* المعاملات في الأمر عبارة عن معاملين لايستخدمان معا واغا يستبخدم واحد منهما فقط وهما المعاملات ألم / (a, /e وهما عبارة عن معاملات توجه برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys إلى انشاء القرص الذاكرى في الذاكرة المعتدة أو الموسعة ، واذا لم يذكر أي من المعاملين فأن البرنامج ينشئ القرص الذاكرى في الذاكرة التقليدية .

من المعروف أن مشغلات الاقراص تحصل على أسماتها على شكل حرف من حروف الابجدية الانجليزية بدءا من الحرف الأول A وانتهاء بالحرف الاخير Z ، ويكون مشغل القرص المرن الأول هو الذى يرسز إليه بالحرف A بينما مشخل القرص المرن الثانى هو الذى يرمز اليه بالرمز B.

اذا تواجد القرص الصلب الأول فيإنه يحصل على الحرف C حتى لو كمان الحاسب لايحتوى إلا على مشغيل أقراص مرنة واحدة ، والحسوف الذي يعطيه نظام تشغيل القرص. C للقرص الذاكري يكون دائما أعلى بحرف واحد من آخر حرف مستخدم لأخر مشغل أقراص في الحاسب فاذا كمان في الجهاز قرص صلب واحد يأخذ الحرف C فان الذاكري سوف يحصل على الحرف C ، واذا كانت مشغلات الاقراص تصل إلى الحرف C الذاكري موف يحصل على الحرف التالى وهو الحرف C .

لايوجد قسيد على انشساء أى عدد من الاقراص الذاكسرية فى جهماز الحاسب طالما أن ذاكرة الحاسب تتسع لانشائها ويأخسذ كل قرص ذاكرى الحرف التالى الأعلى مع ملاحظة أن كل قرص ذاكرى يحتاج إلى حوالى ٨٠ بايتا من الذاكرة التقليدية لادارة بياناته .

لانشاء قرص ذاكـرى يستخدم برنــامج الاضافة edit لادخـــال السطر التالى فى نهـــاية ملف تجهيز النظام config.sys:

device=c:\dos\ramdrive.sys/e

ينشئ هذا الأمر قرصا ذاكريا له الحجم الافتراضى المحدد بواسطة البرنامج وقلمو ٦٤ كيلو بايت فى الذاكرة الممتدة (بستخدام المعامل e/) ، ويستخدم المعامل a/عند الرغبة فى انشائه فى الذاكرة الموسعة ، وعـدم كتابة أى من المعاملين e/ و a/ يعى الرغبة فى انشائه فى الذاكرة التقليدية .

إلقاء نظرة على ممحتويات ملف تجهيز النطام المستخدم على قرص بداية التشمغيل توضح أنه قد أصبح محتويا على يرامج سواقات الأجهزة التالية :

devicehigh=c:\dos\himem.sys

dos=high,umb

devicehigh=c:\dos\emm386.exe

devicehigh=c:\dos\ansi.sys

devicehigh=c:\dos\ansi.sys/c1

device=c:\dos\ramdrive.sys/e

بحفظ ملف تجهيز النظام config.sys واطفاه الجهاز واعادة تشغيله تظهـر رسالة تشغيل القرص الذاكرى على الصورة :

microsoft ramdrive version 3.06 virtual disk d:

disk size : 64k

sector size: 512 bytes

allocation unit: 1 sectors

directory entries: 64

وفى هذه الرسالة بيان عن القـرص الذاكرى والحرف الذى حصل عليه كـمسمى له ويمكن اختيار حجم القرص الذاكرى باسـتخدام أمر اختيار القرص chkdsk على النحو التالر, :

chkdsk d:

لتظهر البيانات القريبة الشبه من البيانات التالية :

volume ms-ramdriv created 04-23-1993 11:30a

62464 bytes total disk space

62464 bytes available unit

122 total allocation units on disk

122 available allocation units on disk

655360 total bytes memory

622752 bytes free

مع ملاحظة أن المعلومات التى تظهـر من استخدام أمر اختـبار القرص chkdsk عن الذاكرة تقتصـر على الذاكرة التقليدية ، وللحصول على معلومـات عن الذاكرة الموسعة والممتذة يستخدم أمر الذاكرة mem .

للحصول عـلى قرص ذاكرى كبيـر بحجم ٥١٢ كيلو بايت من الذاكرة المـتدة يكتب الأمر على الصورة :

device=c:\dos\ramdrive.sys 512/e

نقل سواقة القرص الذاكرى ramddrive.sys الى الذاكرة العليا .

الحجم الذي يحتله برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys من الذاكرة التقليدية يمكن معرفته باستخدام أمر استعراض معلومات الذاكرة وتقسيمات الملفات فيها mem/c ، ومنه يتـضح أن برنامج ramdrive.sys يحتل مساحـة قدرها ١٢ كيلو بايت :

ramdrive 1184 (IZK) 4a0

مهما كان عدد الأقراص الذاكرية التى يتم انشاؤها ومهـما كان حجمها فإن كل سواقة جهار ramdrive.sys تحتل مساحة قدرها التقريع ١٢ كيلو بايت فى الذاكرة التقليدية .

لافراغ الذاكرة التقليدية من برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys يتعين نقل البرنامج الى مجموعات الذاكرة العليا ، ويجب ملاحظة أن برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى فقط هو الذى يتم تحميله فى مجموعات الذاكرة العليا موجودا فى الذاكرة التقليدية أو الممتدة أو الموسعة طبقا للأمر القاضى بانشائه .

لتحميل برنامج سواقة جهاز القـرص الذاكرى إلى مجموعــات الذاكرة العليا يوضع الأمر التالى في ملف تجهيز النظام config.sys :

devicehigh=c:\dos\ramdive.sys 512 /e

من الواضح أن ملف تجهيز النظام قد أصبح محتويا على مجموعة من أوامر تحميل برامج سواقات اجهزة تم نقلها وتحميلها فى مجموعات الذاكرة العليا كلها وهى على الصورة التالية فى الوقت الراهن:

devicehigh=c:\dos\himem.sys

dos=high,umb

devicehigh=c:\dos\emm386.exe

devicehigh=c:\dos\ansi.sys

devicehigh=c:\mouse\mouse.svs /c1

devicehigh=c:\dos\ramdrive.sys 512 /e

لكن استراتيجية استعمال الذاكرة في مجموعات الذاكرة العليا بشكل أكثر فعالية تقول أنه يجب تحميل برامج سواقات الأجهـزة بالترتيب من الاكبر الى الأصغر ، وفي الوقت الحالى فان الموجود من برامج سواقات الأجهزة في ملف تجهيز النظام هي ramdirve.sys, و mem/c ، وبياناتها التي يمكن معرفتها من أمر استبيان الذاكرة ramdirve.sys, ansi.sys

ramdrive 1184 (1.2k) 4a0 mouse 14816 (14.5k) 39e0 ansi 4192 (4.1k) 1060

ولما كان برنامج سواقة الجهار mouse.sys هو أكبر البرامج لذلك يعاد الترتبب يجعل هذا البرنامج في البداية يليه برنامج سواقة الجهار ansisys ثم يليـه برنامج سواقـة ا ramdrive.sys .

استخدامات القرص الذاكرى

القرص الذاكرى بعد انشائه يتم التعامل معه بنفس الصورة التي يتم فيها التعامل مع القرص الصلب أو السقرص المرن مع الوضع في الاعتسار طبيعة مادة تسكوينه من ذاكرة قراءة وكتابة تفقد المعلومات المخزنة عليها بانقطاع التيار الكهربي ، ولتنفيذ تطبيق ما في القرص الذاكرى يجب نسخ هذا التطبيق أولا الى القرص ، وبعد الانتهاء من تنفيذ التطبيق يجب نسخ أية بيانات أو معلومات جديدة أو متغيرة من القرص الذاكرى الى القرص الصلب أو الى قرص مرن للتخزين الدائم بعد ذلك .

القرص الذاكري يكون أكثر فائدة مع أنواع معينة من التطبيقات مثل :

التطبيقات التي تحتاج للوصول المتكرر إلى القرص وتسمى مثل هذه البرامج ببرامج
 القرص وهي التي تستعمل القرص بشكل مكثف ويمكن معرفة مثل هذه البرامج

بملاحظة اضاءة لمبة بيان القرص الصلب بشكل متكرر عند تنفيذ التطبيق .

* التطبيقات للجزءة ، وهى تطبيقات كبيرة الحجم لاتسم الذاكرة التفليدية لتنفيذها، وقد تغلب المبرمجون على هذه المشكلة بتجزئة العمليات التي يقوم بها التطبيق الى عدة منظومات صغيرة من الملفات المرافئة التي يحتوى كل منها على تعليمات للقيام بمهسمة خاصة فقد يحتوى تطبيق معالج نصوص على جزء لحفظ وتحميل المستندات ، وجزء آخر للتحقيق من صحة الهجاء ، وجزء ثائب يحتوى على تعليمات ادارة عملية طباعة التصوص .

التطبيق من مثل هذا النوع بملك جزءا رئيسيا يظل دائما فى الذاكرة ويقوم هذا الجزء الرئيسى بمهمات عادية لادارة التطبيق ، وعند القيام بطلب تنفيذ عملية من العمليات الغير موجودة فى الجنزء الرئيسى والموجودة فى الملفات الفرعية فإن الجنزء الرئيسى يـقوم باستـدعاء الجزء الفرعى الذى يتولى تنفيذ هذه العملية حتى اذا انتهت المهـمة التى تم استـدعاء الجزء الفرعى التنفيذها يقوم الجزء الرئيسى باستبعاد الجزء الفرعى من اللاكرة ويعود التحكم إلي الجزء الرئيسى من البرنامج مـرة آخرى ومثل هذه النوعية من البرامج تعمل بصورة جيدة على القرص الذاكرى

تطبيقات البيانات التي تعطى رسوما أو صورا تكون على صور حجم كبير من
 البيانات التي تأخذ وقتا طويلا في نقلها من القرص

على الرغم من الميرات التي يعطيها القرص الذاكرى إلا أنه في بعض الأحيان قد لايتمكن من اعطاء فائدة ذات امتياز خاص أو قد لاتكون له فائدة ويصفة خاصة مع عدد من التطبيقات التي من أنه اعها :

- * التطبيقات الـتى لاتحتاج إلى الوصول إلى القرص إلا فى النادر من الاحوال فالقرص الذاكرى مفيذ فقط مع البرامج التى تتعامل كثيرا جدا مع القرص لتحميل أو حفظ للعلومات على القرص .
- * التطبيقات المحمية من النسخ والتي لن يمكن نسخها إلى القرص الذاكري والعمل

عليها فيه .

ويبقى فى النهاية واحد من أكبر العيوب التى تلازم القرص الذاكرى وهو فقد الملومات عند انقطاع الكهرباء الذى يعد من أكثر العيوب تكلفة فى الوقت والجهد ، وتتبنى الشركات العاملة فى مجال تصنيع المكونات الملاية عملية إيجاد مخرج له بحداولاتها المضنية فى مجال تصنيع شرائح الذاكرة الحلايثة التى يمكن أن تحتفظ بالمعلومات بعد انقطاع التيار الكهربى حتى يقوم المستخدم بنفسه بمحوها مثلما تفعل وحدات التخزين الاضافية كالقرص الصلب ، وتجرى محاولات للاستفادة من الشرائح التى أعلن عن المتوصل إلى انتاجها تحت مسمى ذاكرة البريق flash memory

التطبيقات التى تستخدم القرص مرارا وتكرارا يكون تنفيذها أسرع بكثير عند تشغيلها من القرص الذاكرى ، وأكثر التطبيقات استخداما للقرص هى تطبيقات معالجة الكلمات، ولتنفيذ مثل هذه البرامج على القرص الذاكرى تتبع الخطوات معالجة الكلمات، ولتنفيذ مثل هذه البرامج على القرص الذاكرى تتبع الخطوات التالية :

١- إنشاء القـرص الذاكرى باضافة أمر انشـائه في ملف تجهـيز النظام config.sys
 ويجب تحديد حجم القرص الذاكرى كي يتسع للبرنامج وملفاته المسائدة .

٢- بعد حفظ الملف config.sys واعادة تشغيل الحاسب من جديد وظهور الرسالة
 الحاصة ببرنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys يكن معرفة الحرف
 الذى أعطاء نظام تشغيل القرص للقرص الذاكرى

٣- فى ملف التشغيل الحزمي التلقائى أو فى أى ملف حزمى آخر يضاف أمر نسخ ملفات البرنامج من القرص المران أو من القرص الفاكرى على صورة إضافة الأمر التالى أو كتابة الأمر من مشيرة نظام التشغيل بفرض أن التطبيق المراد نقله هو برنامج رسوم هارفارد:

D: HG/S *. * XCOPY C: HG

مع ملاحظة أنه قد افترض أيــضا أن القرص الذاكرى له الحرف D كما افترض أيضا إن ملفات البرنامج harfard graphics موجودة في الدليل الغرعي c:\hg .

٤- هناك حاجة لابلاغ الحاسب عن مسارات البحث التى يمكن أن يبجد فيها ملفات البرنامج اذا استدعى الأمر أن يبحث عن ملف منها ويتم ذلك بكتابة أمر المسار path فى ملف التشغيل الحزمي التلقائى مثل:

path=d:\hg

بعد حـفظ الملف autoexec.bat وملف config.sys يعاد تـشغيل الحـاسب ونقل الملفات إلي الغرص الذاكرى وتشغيل البرنامج منه

مخبأ القرص DISK CACHE

غالبا ما يشار الى برنامج (المشغل الذكى SMART DRIVE) باسم المهمة التى يتولاها بانشاء (مخبأ القرص DISK CACHE))، وهو من البرامج الستى تستفيد من الذكرة لتحسين أداء الحاسب ، ويعد فى الأساس مخزنا انتقاليا من الذاكرة لقرص كبير، أى أنه بكون بمشابة مكان تخزين فى الذاكرة يستمخدم المعلومات المقرومة من القرص . عندما يقرأ نظام تشغيل القرص 80 المعلومات من القرص ، يقوم برنامج المشغل الذكى بالاحتماظ بنسخة من هذه المعلومات ، فاذا احتاج الحاسب إلى هذه المعلومات الخوابها .

قراءة المعلومات من المخبأ تكون أسرع بكثير من قراءتها من على القرص كـما نوفر عددا من القـراءات من القرص نفسه ، غـير أن هذا الأمر لايؤثر على كـيفية كــتابة هذه المعلومات إلي القـرص أو على سرعة عــملية الكتابة ذاتها اذ تـكتب المعلومات المطلوب تسجيلها على القرص مباشرة .

على الرغم من فائلة سرعة البحث عن المعلومــات على القرص فإن هــذا البرنامج قد يكون السبب فى عدم تشغيل التطبيقات على الوجه الملائم والتسبب فى تعطيلها .

برنامج مخبئ القرص في الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص أتى على صورة

ملف تنفـيذى تحت اسم SMARTDRV.EXE وله الامتداد EXE ، وتعميــما للفائدة سنتناول الاصداريــن بسبب احتــواء بعض التطبيقــات على برنامج مخــيا القرص حــاملا الامتداد SYS. واحتواء تطبيقات أخرى على البرنامج محتويا على الامتداد EXE.

استعمال برنامج سواقة المشغل الذكى smartdv.sys فى الاصدار الخــامس من نظام تشغــيل القرص يتم عن طريق تركــيــه فى ملف تجهــيز النظام config.sys على النحو التالى:

device=c:\dos\smartdrv.sys [max(min)] [/a]

وفد افترض فى هذا المثال أن ملف البسرنامج موجود على القرص الصلب فى الدليل الفرعى c:\dos.

يحتوى هذا الأمر افى الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص، على خيارين ومعامل واحد ، الخيار الأول هو خيار قيمة عظمى max وهو خيار يشير إلى الحجم الاقصى الذى سوف يستخدمه البرنامج كمخبأ لمعلومات القرص مقاسة بالكيلو بايت وتبدأ قيم max من ١٢٨ (تمثل ١٢٨ كيلو بايت) وتمند الى ٨١٩٢ التى تمثل ٨ مليون كحجم للمخبأ .

اذا لم توضع قيمة تحدد القيمة العظمى لحجم المخبأ max فإن البرنامج يتولى انشاء المخبأ بعجم محدد كقيمة افتراضية قدرها ٢٥٦ كيلو بايت ، واذا لم تكن هناك ذاكرة كافية لانشاء مخبأ بهذا الحجم أو بالحجم المحدد في الأمر يـتولى البرنامج استخدام الذاكرة المتوفرة لانشاء مخبأ المهذا .

الخيبار الشانى الذى يمكن تضمينه فى الأمر هو خيبار الحد الأدنى أو القيمة الصغرى min الذى يشير إلى الحجم الأدنى للمخبأ بالكيلو بايت مع ملاحظة أن بعض البرامج الحديثة لها القدرة على الولوج إلى الذاكرة وتصغير حجم المخبأ مثل برنامج النوافل من ميكرومسوفت microsoft windows بسبب حاجة البرنامج للذاكرة لاستعمالاته الخاصة ، وأفضل قيمة لتشغيل برنامج النوافل windows عند وجود ذاكرة كافية هى وضع القيمة العظمى max ساوى ١٠٧٢ والقيمة الصغرى min تساوى ٢٥٢

. يجب أن تكون القيمة الصغرى min أقل من القيمة العظمى max ، والقيمة الصغرى الافتراضية التى يضسعها البرنامج عندما لايضعها المستخدم هى الصفر 0 ، ويجب كتابة القيمة العظمى max فى سطر الأمر اذا تحددت القيمة الصغرى min .

المعامل /a يبلغ برنامج سواقة جمهاز المشغل الذكى smartdrv.sys بانشاء المخبأ فى الذاكرة الموسعة ، فإذا لم يوضع المعامل a/ فى سطر الأمر يقوم البرنامج بانشاء المخبأ فى الذاكرة الممتدة .

انشاء مخبأ القرص وتشغيل المشغل الذكى

من المكن انشاء عــد من المخابئ بواسطة برنامج المشخل الذكى لكن مخبـاً واحلماً يكفى فى الغالب لكل احــتياجات المستـخدم ، إذ يتولى مثل هذا المخبـاً التعامل مع كل الاقرص الصلبة فى الحاسب ، ويعتبـر الحجم الاقصى الافتراضى الذى ييلغ ٢٥٦ كيلو بايت من الاختـيارات الجيدة ، أمـا اذا كانت الذاكرة صغـيرة فى جهاز الحــاسب فإنه من المفضل تحديد حجم أصغر فى حدود ١٢٨ كيلو بايت فقط .

لتشغيل برنامج سواقة المشغل الذكى تتبع الخطوات التالية :

ا- تنقيح ملف تجهيز النظاء config.sys بادخال أمر تحمـيل المشغل الذكي في نهاية
 الملف على الشكل التالي :

device=c:\dos\smartdrv.sys 256

ويجب اشتمال الأمر على المسار الصحيح الموجود فيه برنامج سواقة جهاز المشغل الذكي smartdrv.sys ، وقد كتب الأمر على الشكل السابق بفرض وجود ملف المشغل الذكى smartdrv.sys على القرص في الدليل الفرعى c:\document . ووضع الحجم الأقصى ٢٥٦ لمخبأ الفرص بعد الأمر smartdrv.sys ولم يوضع الحد الأدنى لحجم المخبأ باعتباره أمرا اختياريا ، ويتولى البرنامج تحديده بالرفم صفر الافتراضي فيه .

الأمر على هذه الصورة سوف ينشئ مخبأ القرص فى الذاكرة الممتدة واذا أريد انشاؤه فى الذاكرة الموسعة يوضع المعامل a/ فى نهاية الأسر قمثلا لإنشـــاء ٢٥٦ كيلوبايت من المخبأ باستعمال الذاكرة الموسعة يستعمل الأمر التالي :

device=c:\dos\smartdrv.sys 256 /a

لكننا سوف نستخدم فى مثالنا الذاكرة الممتذة وبالتالى لن يحتوى سطر الامر فى ملف تجهيز النظام على المعامل a/ ويكون على الصورة :

device=c:\dos\smartdrv.sys 256

 ٢- بعد حفظ ملف تجهيز النظام config.sys واعادة تشغيل الحاسب مرة أخرى تظهر الرسالة الحاصة ببرنامج سـواقة جهاز المشغل الذكى smartdrv.sys على صورة مشابهة للبيان التالي :

microsoft smartdrive disk cache version 2.13

cache size: 256k in extended memory

room for 30 tracks of 17 sectors each

minimum cache size will e 0 k

فى هذا الشال تم انشاء ٢٥٦ كيلو بايت من المخبأ فى الذاكرة المصتدة ، واذا كان الحجم أو نوع الذاكرة يختلف عن هذين الأمرين فهإن الرسالة التى سوف تظهر سوف تختلف عن تلك الموجودة فى هذا المثال .

يتم تحميل برنامج سواقة جهاز المشغل الذكى smartdrv.sys إلى الذاكرة العليا مثل أي برنامج سواقة آخر ويلاحظ أن المساحة التي يحتلها هذا السرنامج تصل الى ثلاثة عشر كيلو بايت من الذاكرة .

لتحميل برنامج مسواقة جهاز المشغل الذكري smartdrv.sys إلى مجمسوعات الذاكرة العليا يستخدم الأمر devicehigh في ملف تجهيز العليا يستخدم الأمر devicehigh في ملف تجهيز النظام config.sys مع الانتباء إلى حسجم البرنامج smartdrv.sys لوضعه في الترتيب اللائق به من الاكبر إلى الاصغر في ملف تجهيز النظام كما سبق الإشارة اليه ، وبهذا

يصبح ملف تجهيز النظام config.sys على الصورة :

devicehigh=c:\mouse\mouse.sys/c1

devicehigh=c:\dos\smartdrv.sys 256

devicehigh=c:\dos\ansi.sys

devicehigh=c:\dos\ramdrive.sys /e

اذا توقف الحــاسب عن العــمل بعد تحــميــل برنامج السواقــة smartdrv.sys فى مجموعات الذاكرة العليا فإنه من الضرورى اعادة تحميله فى الذاكرة التقليدية .

انشاء مسخياً القرص في الاصدار السادس من نظام تتسغيل القرص يتم عن طريق اصدار الامر بتشغيله إما من مشيرة النظام مباشرة أو بوضع أمر تشغيله في ملف التشغيل الحزمى النلقائي AUTOEXEC.BAT أو في أى ملف حزمى آخر ، ويكتب الامر في صيغته العامة على الصورة :

حيث تعرف المعاملات على النحو التالى :

المسار path يحدد المسار الموجود فيه البرنامج .

* الشغل [-:+ drive] علامة الزائد تعنى تمكين وعادمة الناقص تعنى عدم تمكين عملية التخبئة ، فاذا حدد حرف يدل على مشغل بدون علامة الموجب أو علامة السالب فان مخبأية القراءة سوف تكون متاحة ، ومخبأية الكتابة سوف تكون غير متاحة ، واذا كتب حرف يدل على المشغل تلبه علامة الموجب فيأنه يتم تمكين مخبأية القراءة والكتابة ، واذا تلت حرف المشغل علامة السالب فإنه لايتم تمكين مخبأية القراءة ومخبأية الكتابة لقرص في المشغل المكتوب حرفه ، مع ملاحظة أن مشغلات الشبكة والمشغلات من نوع CD-ROM تهمل عند تحديدها في عملية

- انشاء مخبأ القرص.
- پ خجم العنصر c:elementsize/ يكتب فيه بدلا من الكلمة elementsize وقم يحدد الكمية المخبأة بالبايت التي يقوم البرنامج بنقلها في المرة الواحدة وهمذه القيم تكون واحسدة من القيم (٢٠٤٨، ٢٠٤٨) ، ٤٠٩٦) ، والقيسمة الافتراضية هي ٨٩١٨ بايت .
- * حجم المخبأ nintcachesize وهو معامل يحدد بالكيلو بابت حجم المخبأ عندما يبدأ برنامج PSMARTDRV العمل، وهذا الحجم يؤثر على كيفية تشغيل البرنامج ، اذ أنه كلما كبر حجم المخبأ كلما قلت في الغالب احتياجات البرنامج لقراءة معلومات من القرص ، مما يسرع من أداء المنظام ، وإذا لم يتم تحديد حجم الحبأ فإن البرنامج يضع القيمة طبقا لما هو متاح في ذاكرة النظام .
- * معامل حجم مخبأ النوافذ wincachesize يحدد كيفية قيام برنامج النوافذ بتقليل حجم المخبأ ، فالنوافذ تقلل من حجم المخبأ لاستعادة الذاكرة طبقا لاحتياجاتها، ولهذا السبب يخلق البرنامج نوعا من تنظيم التعاون بين النوافذ والبرنامج لتقديم أفضل استخدام لنظام الذاكرة ، وعند انتهاء برنامج النوافذ من العمل على الحاسب فإن برنامج النوافذ يعيد المخبأ إلى حجمه الأصلى .
- معامل حجم مخبأ النوافذ يحدد أقل حجم يمكن للنوافذ أن تضعه للمخبأ ، والقيمة الافتراضية التي يضعها البرنامج في حالة عدم تحديدها تعتمد على ماهو متاح من الذاكرة في نظام الحاسب ، وإذا تحددت قيمة حجم المخبأ initcachesize بقيمة أقل من قيمة مخبأ النوافذ wincachesize فإن قيمة المخبأ توضع من قبل البرنامج بنفس قيمة مخبأ النوافذ .
- معامل حجم المخازن المؤقئة bibufersize/ يحدد حجم المخزن المؤقت لـلقراءة
 المباشرة ، وهو مخذن معلومات اضافي يقرأه البرنامج عندما يقرأ معلومات من
 القرص الصلب .

كُمثال لذلك اذا كان تطبيق من التطبيقات يقرأ مساحة قدرها ٥١٢ كيلو بايت من المعلومات من ملف على القرص الصلب ، فإن برنامج SMARTDRV عندئذ يقرأ كمية المعلومات المحددة في (حجم المخزن المؤقت) ويحفظها في الذاكرة ، وفي المرة التالية اذا أراد التطبيق قراءة معلومات من هذا الملف فإن يقوم بقراءتها من الذاكرة بدلا من قراءتها من القرص بحسجم المخزن المؤقت في كل مسرة ، والحجم الافتراضي للمسخزن المؤقت .
وساوى ١٦ كيلو بايت ، ويمكن أن يكون أي مضاعفات حجم العنصر clementsize .

- تأكيد الكتابة c/ لكتابة كل المعلومات المغبأة في مخبأ القرص من الذاكرة الى
 القرص الصلب ، فبرنامج smartdry يكتب المعلومات من الذاكرة الى القرص الصلب،
 ولتأكيد الكتابة يستخدم الخيار c/.
- معامل التنظيف r/ يستخدم لاخلاء المخابئ الموجودة من محتوياتها ويعيد البرنامج
 الهر بداية عمله .
- معامل التحميل المنخفض ١١/ يمنع البرنامج من المتحميل في مسجموعات الذاكرة العليا حتى لو كمانت هناك مجموعات ذاكرة عليا متاحة ، ويمكن استخدام هذا الخيار إذا كانت مجموعات الذاكرة العليا متاحة لبرامج أخرى .
 - * معامل منع الرسائل p/ يمنع البرنامج من عرض رسائل الحطأ عندما يبدأ العمل .
 - * معامل المعلومات الاضافية 8/ يعرض معلومات اضافية عن حالة البرنامج .

الجدول التالى بيين القيم الافتسراضية لحجم المخيّا وأصغر حجم مخبـاً للنوافذ اعتمادا على كميّة الذاكرة الممتدة المتاحة في الحاسب .

الذاكرة المتلة . . . حجم المخبأ أصغر حجم مخبأ النوافذ

.....

حتى ١ مليون كل الذاكر المعتدة صفر ك -حتى ٢ مليون ١ مليون ٢٥٦ ك

न ०१४	۱ مليون	حتى ٤ مليون
۱ مليون	۲ مليون	حتى ٦ مليون
۲ ملیون	۲ مليون	٦ مليون وأكثر

يمكن التأكد من أن برنامج SMARTDRV قد قام بأعمال كتـابة كل معلومات المخبأ في القرص الصلب قبل اطفاء الحاسب باصدار الأمر مباشرة من مشيرة النظام .

SMARTDRV/C

يجب قبل تشغيل البرنامج ، ولاستخدام الذاكرة المتلة أن يتم تنصيب مدير الذاكرة الممتدة HIMEM بوضعه في ملف تجهيـز النظام ، ولايجب تشغـيل مخبـاً القرص مع البرامج التي تقوم بضغط الاقراص .

مثال لانشاء مخبأ القرص فى الذاكرة الممتلة بحجم قدره ٢٥٦ كيلو بايت يوضع الأمر التالى فى ملف التشغيل الحزمي التلقائي .

c:\dos\smartdrv.exe

لانشاء مخبأ قرص فى الذاكرة المعتلة بحجم ٢٠٢٤ كيلو بايت وجعل برنامج النوافذ لايقلل من حجمه إلى أقل من ٢٠٢٤ كيلو بايت فان الأمر يكتب على الصورة

c:\dos\smartdrv.exe 2024 1024

بهذا تكون الصورة قد اتضحت لانشاء مخبأ القرص سواء أكان ذلك سوف يتم على صورة استخدام ملف يحمل الاستداد SYS على شكل سواقة جمهاز ، أو البرنامج المستخدم على شكل ملف تفيذى يحمل الامتداد EXE .

تحسين الأداء

أمر الفتح السريع fastopen هو واحد من أوامر نظام تشغيل القرص الذي ظهر مع نظام تشغيل القرص في الاصدار 3.3 cb ، ويعد هذا الأمر واحدا من أوامر التخبّة ، ففى كل مرة يريد الحاسب فيها الوصول إلى ملف على أحمد الاقراص يسحث نظام التشغيل dos عن الدليل الفرعى الذى يحتموى على هذا الملف ثم يبحث فى هذا الدليل الفرعى نفسه .

استعمال الأمر fastopen يمكن نظام تشغيل القرص dos من الاحتفاظ في الذاكرة بمواقع الملفات والأدلة الفـرعية التي وصل اليـها من قبل ، ويذلك يصـبح الوصول إلى هذه الملفات والأدلة الـفرعية أسرع كثـيرا ، اذ لن تكون هناك حاجـة لعمليـات البحث المتكررة التي يقـوم بها نظام تشغـيل القرص dos للبحث عن مواقع الملفـات أو الأدلة الفرعية بسبب وجود معلوماتها في الذاكرة والتي تولى أمر الفتح السريع وضعها .

يخزن أمر الفتح السريع fastopen مواقع الملفــات والأدلة الفرعية فــقط فى الذاكرة ولايقوم بحفظ البيانات المحنواة فى أى من الملفات الموجودة على القرص .

فائدة أمر الفتح السريع تكمن في أنه اذا لم يكن الحاسب محتويا على ذاكرة كافية لتحميل برنامج سواقة المشغل الذكى smartdrv.sys فإنه يمكن استخدام أمر الفتح السريع fastopen عوضا عن ذلك

لما كانت زيادة فعالية الحاسب تتضمن جعل الحاسب يعمل بأكسر سرعة ممكنة فليس شـرطا أن يتم ذلك بمعـالجة الـذاكرة فـقط اذ يمكن أن يتم ذلك بواسطـة عدد آخـر من المؤثرات التى تساهم فى زيادة سرعة الحاسب عن طريق تقليـل اشغال الحاسب بعمليات متكررة ، ويتم هذا الأمر عن طريق أساليب متعددة نذكر منها :

- صيانة الملفات بشكل دائم بإزالة الملفات التي ليست هناك حاجة إليها من القرص الصلب .
- السلاسل والعنافيد الضائعة على القرص هي عبارة عن أجزاء من الملفات تركت دون تحديد عند عادة عند عندما لايتم الاغلاق الجيد للملف ، وهو الأمر الذي يحدث عادة عندما يتوقف الحاسب عن العمل دون الخروج من التطبيق أو عندما تنقطع الطاقة الكهربية فجأة عن الحاسب .

ازالة مثل هذه العناقيد يزيد من فاعلية القرص وتنظيم استخدامه وتتوافر تطبيقات المناقع التى تساعد على اعادة تنظيم القرص الصلب والـقرص للرن وازالة العناقيد غير المحددة من القرص الصلب ، ومن التطبيقات التى تساهم إلى حد كبير فى اجراء مثل هذا النوع من التنظيم برنامج منافع نورتون NORTON UTILITY ، و برنامج ادوات الحاسب الشخصى PC TOOLS أو استخسام أمر اختبار القرص على الصورة chkds/f.

تحسينات نظام تشغيل الـقرص فى اصداره السـادس تناولت بصورة رئيسـية معـالجة الذاكرة ومشغــلات الاقراص الصلبة وقد احتوى النظام على ادوات مـتعددة منها برنامج تجميع الشظايا DEFRAG وهو برنامج يقوم باعادة تنظيــم الملفات على القرص الصلب لتحسين اداء وفعالية القرص الصلب .

لتشغيل برنامج تجميع الشظايا فإن الصيغة العامة له تكون على الصورة :

DEFARG [drive:] [/f (d:/f)] [/s(): order] [/v] [/b] [/skiphigh]

DEFRAG [drive:] [/q:/u] [/v] [/b] (/skiphigh]

- حيث تكون المعاملات على الوجه التالي :
- * drive لتحديد مشل الأقراص الذي يحتوى على القرص المراد تنظيمه .
- ﴿ أَلَّ بِكْتَبِ لَاعَادَة تَجْمِيعِ شَظَايا لللفات المتنائرة في أثناء الفرص وجعلها كتلة واحدة مجمعة مع التأكد من أن القرص لايحتموى على مسافات خالية بين الملمفات غير مستخلة ، واعادة تنظيم القرص للاستفادة من هذه المساحات الحالية المبينية .
 - * ftd تجميع شظايا الملفات مع نقل الأدلة الفرعية إلى المسارات الخارجية للقرص .
- ♦ ff / تجميع شظايا الملفات ونقل الأدلة الفرعية إلى المسارات الخارجية للقرص واعادة ترتيب الملفات بحيث تكون قرية من أدلتها الفرعية .
- * u/ تجميع شظايا الملفات وترك المسافات الخالية بين الملفات على حالها اذا كانت

- موجودة .
- * q/ ينقل البيانات إلى المسارات الخارجية بدون تجميع شظايا الملفات .
 - * b/ لإطفاء الحاسب لحظيا واعادة تشغيل بعد تنظيم الملفات .
- ♦ ٧/ لتأكيد تسجيل الملفات بعد نقلها من أماكنها المخزنة فيها لتنظيمها (وهذا الحيار يبطئ من سرعة العملية) .
- * skiphigh/ لتحميل برنامج DEFRAG في الذاكرة التقليدية ، فالأساس أنه يجمل في الذاكرة العالبة .
- * 5/ للتحكم فى فرز الملفات فى أدلتها ، وإذا استبعد هذا الخيار فإن البرنامج يستخدم الترتيب الحالى الموجود للملفات على القرص وعلامة النقطتين الرأسيتين خيارية ، ويمكن استخدام واحد أو أكثر من الرموز السالية بعد علامة النقطتين (مباشرة بدون مسافة خالية) لتحديد أسلوب فرز وترتيب الملفات :
 - n لترتيب وفرز الملفات بأسمائها أبجديا من A الى Z .
 - n- للترتيب والفرز الأبجدي للملفات عكسيا من Z الي A .
 - e لترتيب وفرز الملفات مع ترتيب امتداد الملف ابجديا .
 - e- لترتيب للمفات وامتدادها أبجديا في اتجاه عكسي .
 - d ترتيب الملفات تبعا للتاريخ والوقت (المبكر أولا) .
 - d- ترتيب الملفات تبعا للتاريخ والوقت عكسيا (الأخير أولا) .
 - s ترتيب الملفات تبعا لحجمها (الأصغر أولا) .
 - 8- ترتيب الملفات تبعا لحجمها عكسيا (الأكبر اولا) .
 - مثال لاستخدام برنامج تجميع الشظايا :

DEFRAG C/FF/ S:-D /SKIPHIGH

عند بداية تشغيل برنامج تجميع الشظايا لأول مرة على الحاسب لايجب تحديد أى معاملات أو خيارات في المرة الأولى .

لايستسخدم هذا البــرنامج مع مشغــلات الشبكة ، ويشــبه هذا البرنامــج أحد برنامج المنافع المشهورة والذي يعرف باسم SPEED DISK .

موجز

- * القرص الذاكرى ومخبأ القرص يستخدمان ذاكرة الحاسب لزيادة فعالية الحاسب اذ يعمل القرص الذاكرى كمشغل أقراص سويع جدا ويسرع مخبأ القرص من عملية البحث عن الملفات والأدلة في القرص الصلب .
- * يعتبر القرص الذاكرى جزءا من ذاكرة الحاسب ويقوم برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys بجمعل نظام تشغيل القرص يتعامل مع هذا الجرء من الذاكرة على أساس أنه مشغل أقراص ، ولما كان هذا القرص موجودا في الذاكرة فإنه يعمل بسرعة أكبر بكثير من مشغلات الاقراص الحقيقية فيضلا عن الحفاظ على الأجزاء الميكانيكية في القرص الصلب ومشغل الاقراص المرنة من التلف بسب كثرة الاستخدام .
- * يسمح برنامج سواقة جهاز القرص اللاكرى ramdrive.sys الذى يكون موجودا على ramdrive الذى يكون موجودا على ramdrive بحجم على أقراص نظام تشغيل القرص dos بانشاء قـرص ذاكرى ramdrive بحجم يتراوح من ١٦ كيلو بايت حتى ٤ مليون بايت من الذاكرة التقليلية أو الذاكرة المستعة ، ويمكن انشاء اكثر من قرص واحد من الاقراص الذاكرية ويتوقف ذلك على كمية الذاكرة الموجودة في الحاسب .
- * يمكن تحميل برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى الى مجموعات الذاكرة العليا باستخدام أمر الجهاز العالى بدلا من أمر الجهاز فى ملف تجهيز النظام ، ويجب التنويه إلى أن برنامج سواقة الجهاز فقط هو الذى سيتم نقله الى مجموعات الذاكرة العليا وليس القرص الذاكرى نفسه .
- پستخدم القرص الذاكرى مع التطبيقات التى تستعمل القرص بكثرة ، وهذا يفيد
 فى تسريع العمليات والحفاظ على مشغلات الاقراص ويجب نسخ ملفات البيانات
 إلى القرص الصلب قسبل اطفاء الحاسب عن العمل لأن المعلومات الموجودة على
 القرص الذاكرى يتم فقدها عند اطفاء الحاسب .

- پرنامج سواقة جهاز المشخل الذكى smartdrv.sys يقوم بانشاء مخبأ للقرص كجزء من ذاكرة الحاسب يستحمل التخزين المعلومات المقروءة من القرص ، وعندما يحتاج الحاسب الى قراءة هذه المعلومات مرة ثانية فلا يبحث عنها فى القرص لكنه يمكنه قراءتها من مخبأ القرص بدلا من البحث عنها فى القرص نفسه مما يسرع من عملية البحث عن الملفات .
- پستطیع برنامج سواقة جهاز المشغل الذکی انشاء مخبأ لمعلومات القرص بحجم بیدا
 من ۱۲۸ کیلو بایت إلی حجم بصل إلی ۸ ملیون بایت .
- * برنامج مخبأ القرص فى الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص أتى على صورة ملف تنفيذى تحت اسم SMARTDRV.EXE وله الامتداد EXE ، وتعميما للفائدة مستناول الاصدارين بسبب احتواء بعض التطبيقات على برنامج مخبأ القرص حاملا SYS الامتداد واحتواء تطبيقات اخرى على البرنامج محتويا على الامتداد على .
- * انشاء مسخباً القرص فى الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص يتم عن طريق اصدار الأمر بتشغيله أما من مشيرة النظام مباشرة أو بوضع أمر تشغيله فى ملف التشغيل الحزمى التلقائى AUTOEXEC.BAT أو فى أى ملف حزمى آخر ، ولانشاء مخباً القرص فى الذاكرة الممتدة بحجم قدرة ٢٥٦ كيلو بايت يوضع الأمر التالي فى ملف التشغيل الحزمى التلقائي .

c:\dos\smartdrv.exe

لانشاء مـخبأ قرص في الذاكرة المتندة بحـجم ٢٠٢٤ كيلو بايت ، وجـعل برنامج النوافذ لايقلل من حـجمه الى أقل من ١٠٢٤ كيلو بايت فــان الامر يكتب على الصورة

c:\dos\smartdrv.exe 2024 1024

* زيادة فعالية الحاسب تتضمن جـعل الحاسب يعمل بأكبر سرعة ممكنة ويمكن أن يتم

- ذلك بواسطة عدد آخر من المؤثرات التبى تساهم فى زيادة سبرعة الحاسب عن طريق صيانة طريق تقليل انشغال الحاسب بعمليات متكررة ، ويتم هذا الأمر عن طريق صيانة الملفات بشكل دائم بازالة الملفات التى ليست هناك حاجة اليها من القرص الصلب وازالة العناقيد لزيادة فاعلية القرص وتنظيم استخدامه .
- * أمر الفتح السريع fastopen هو واحد من أوامر نظام تشفيل القرص الذي ظهر مع نظام تشفيل القرص في الاصدار dos 3.3 ، ويعد هذا الأمر واحدا من أوامر التخبئة ، ففي كل مرة يريد الحساسب فيها الوصول إلى ملف على أحد الاقراص يبحث نظام التشغيل dos عن الدليل الفرعي الذي يحتسوى على هذا الملف ثم يبحث في هذا الملل الفرعي نفسه .
- الله أمر الفتح السريع تكمن في أنه اذا لم يكن الحاسب محتويا على ذاكرة كافية لتحميل برنامج سواقمة المشغل الذكى smartdrv.sys فانه يمكن استخدام أمر الفتح fastopen السريع عوضا عن ذلك
- * تتوافر تطبيقات المنافع التى تساعد على اعادة تنظيم القرص الصلب والقرص المرن وازالة العناقيد غير المحددة من القرص الصلب ، ومن التطبيقات التى تساهم الى حد كسير في اجراء مثل هذا النوع من التنظيم برنامج منافع نورتون NORTON أو استخدام أمر UTILITY ، ويرنامج أدوات الحاسب الشخصى PC TOOLS أو استخدام أمر اختبار القرص على الصورة Chkdsl/f.
- غسينات نظام تشغيل القرص في اصداره السادس تناولت بصورة رئيسية معالجة
 الذاكرة ومشغلات الاقراص الصلبة وقد احتوى النظام على أدوات مبتعددة منها
 برنامج تجميع الشظايا DEFRAG وهو برنامج يقــوم باعادة تنظيم الملفــات على
 القرص الصلب لتحسين أداء وفعالية القرص الصلب .
- * عند بداية تشغيل برنامج تجميع الشظايا لأول مرة على الحاسب لايبجب تحديد أى معاملات أو خيارات في المرة الأولى ولايست خدم هذا البرنامج مع مشغلات الشبكة .

الفصل التاسع

إدارة الذاكرة مع برامج أخرى

يعرض الفصل موجزا عن التطبيقات المتوافرة التى نزيد وتوسع من قدرات ادارة فاكرة الحاسب فى بيئة نظام تشخيل القرص وكيفية تركيبها واعدادها للعمل على الحاسب مع الاحتياطات اللازمة لتمحقيق أفضل استخدام لها ، وتناول عميزاتها وامكانياتها فى إدارة المذاكرة والاستفادة من الذاكرة العليا والمساحة للمحجوزة للعرض المرئى .

إدارة الذاكرة مع برامج أخرى

يتوافر عدد كثير من التطبيقات التي تزيد وتوسع من قدرات إدارة ذاكرة الحاسب في qram. بيئة نظام تشخيل القرص منها حزم البرامج الجاهز المشهور والمصروفة تحت اسماه qram. 386, move cm, 386max ، ويتم شراء هذه التطبيقات من شركات انتاج البرامج ، وتستطيع هذه البرامج العمل على جميع أنواع الحاسبات المتوافقة مع أجهزة IBM .

من الجدير بالذكر أن برنامج المنافع المشهسور باسم أدوات الحاسب الشخصى (بى سى تولز) PC TOOLS كل النوافذ قد احتوى على واحد من هذه المنافع وهو برنامج QEMM .

برامج ادارة الذاكرة مثل qram, qemm-386, moveem, 386max تعطى فى أغلبها واحدة على الأقل أو أكثر من واحدة من المميزات التالية :

- * إدارة الذاكرة المتدة لحاسبات ذات ذاكرة عتدة .
- « محاكساة الذاكرة الموسعة باستعمال الذاكرة المستدة في الحاسبات ذات المعالجات ۸۰۳۸۲ والأعلى .
- ادارة الذاكرة الموسعة ومساندة اعمادة الماء للحاسبات ذات المعمالجات ٨٠٨٨،
 ٨٠٢٨، و ٨٠٢٨، مع وجود ذاكرة موسعة في الحاسب.
- تحميل سواقات الأجمهزة والسرامج المقيمة فى الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليا umb .
 - * قدرة تحميل موارد الحاسب إلى مجموعات الذاكرة العليا umb .
- قدرة الوصول إلى مساحة ذاكرة العرض المرئى واستخداسها للحصول على المزيد
 من الذاكرة التقليدية

استخدام حزم البرامج الجاهزة التي تدير ذاكرة الحاسب تتطلب معرفة خاصة بنوع

معـالج الحاسب الذى سوف يتم تشـغيل هذه البرامج عليـه إضافة إلى القيـام بعدد من الترتيبات في كل من ملف تجهيز النظام وملف التشغيل الحزمى التلقائى ، مع الاخذ في الحسبان ماهية التطبيقات التي سوف تسـتخدم على الحاسب مثل تطبيق التوافذ على وجه الحصوص والتطبيقات التي تعمل على شاكلته .

ادارة الذاكرة وزيادة فعاليتـها قد يتم باستخدام أوامر وتجهـيزات نظام تشغيل القرص كما سبق الإشارة إليه في الفصول السابقـة أو قد يتم عن طريق استخدام حزم التطبيقات الجاهزة مثل تلك التى سبق ذكر بعض منها .

عند استخدام برامج ادارة الذاكرة مع نظام تشغيل القرص فى اصداراته الحديثة يجب الوصول إلى نوع من التسوية مع نظام التشغيل ذاته بجعل نظام التشغيل يتولى الكثير من المساح لبرامج ادارة الذاكرة أن تقوم بباقى العمل حستى لايرتبك الحاسب بوقوعه تحت سيطرة برامج تتنازع الذاكرة للسيطرة عليها .

إن الحلول للحاسبات (٨٠٨٨ ، ٨٠٨٦) عند استعمال نظام تشغيل القرص فى اصداراته السابقة ليست افضل منها عند استخدام اصدار حديث ، والخيار الوحيد هو اضافة بطاقة توسيع الذاكرة lim ems 4.0 الى الحاسب ثم اعادة ملء أكبر كمية مكنة من الذاكرة القريجيا.

اذا كان نظام تشغيل القرص هو الذى سوف يتم استخدامه فى ادارة الذاكرة وتنظيم . فعاليتها فإن العديد من العمليات التى سبقت فى الفصول السابقة سوف تؤدى إلى زيادة فاعلية الحاسب وادارة الذاكرة ، أما اذا كان تنظيم وادارة ذاكـرة الحاسب سوف يتم عن طريق حزم التطبيقات الجاهزة فيسجب اتباع عدد من الخطوات الضرورية قبل تشغيل هذه النوعية من التطبيقات مثل :

 ١- تنقيح كل من ملف التبشيغيل الحيزمي التلقيائي autoexec.bat وملف تجهيز النظام config.sys لإزالة اية أوامر تستخدم الذاكرة العليا مبثل الاوامر العبالية للجهلز وللتحميل loadhigh, devicehigh في ملف تجهيز النظام إذ يستم اعادة الأمر devicehigh إلى صيغته الأصلية device وإزالة أية معاسلات تحدد حجم الذاكرة أه الملفات .

. في ملف التشخيل الحزمي التلقائي autoexec.bat يجب ازالة أمر التحميل العالى المستخدم لتحميل البرامج المقيمة في الذاكرة الى الذاكرة العليا .

٧- فى الحاسب ذى المعالج من نوع ٨٠٣٨ يتم استبعاد أمر تحميل برنامج سواقة جهاز محاكى الذاكرة الموسعة config.sys من ملف تجهيز النظام config.sys. الما فى الحاسبات (٨٠٨٨ ، ٨٠٨١) فيجب وضع الأمر الذى يحمل سواقة جهاز ادارة الذاكرة الموسعة فى السطر الأول من ملف تجهيز النظام config.sys ، وفى الحاسبات ٨٠٢٨٦ يكتب الأمر الذى يحمل himem.sys فى السطر الأول من الملف والأمر الذى يحمل سواقة جهاز ادارة الذاكرة الموسعة فى السطر الثانى (emm386.exe).

٣- يتم تركيب التطبيقات الجاهزة لادارة الذاكرة باتباع الشعليمات المرفقة مع كل تطبيق ، وانتقاء الحيارات الافتراضية في المرحلة الأولى من تشخيل البرنامج مع الموافقة على الحيار تكبير (optimize) الحاسب عندما يطلب التطبيق الاجابة عن أى سؤال يختص بهذه الخيارات .

ملاحظة : عند استخدام تطبيق يجب الانتباه جيدا إلى المعلومات المتعلقة ببرنامج النوافذ windows لوضم الخيارات الصحيحة .

بعد أن يتم تركسيب تطبيق ادارة الذاكرة يمكن تنسخيل الحاسب وعند ظهـــور رسائل خطأ ناتجة من جــراء تنفيذ أوامر نظام تنسخيل القرص dos التي سبق وضعــها في ملف التجهيز أو في الملف الحزمي فإنه يتم تصحيحها لملافاة تأثيرها.

مع كل الامكانيــات التي سوف يتم الحــصول عليهــا بتركــيب وتشغيل تــطبيق ادارة المــاكرة ربما تكون هناك حاجة إلى القيام ببعض التوليفات التفصيلية لهذا التطبيق ، وهي التوليـفات التى توجه تطبـيق ادارة الذاكرة نحو احتـواء أو استثناء أجـزاء من الذاكرة ، واضـافة المعـامـلات وتشكيل ادارة الذاكـرة لتشـغـيل تطبـيقـات مـعينة مـثل تطبـيق النوافذ windows .

مواصفات تركيب التطبيقات

لنفرض بداية أن الحـاسب المراد تركيب تطبـيق ادارة الذاكرة عليه يعــمل على قرص بداية تشغيل يحتوى على الملفين autoexec.bat, config.sys وأن كل واحد من هذين الملفين يحتوى على مجموعة من الأوامر مكتوبة على الشكل التالى :

ملف تجهيز النظام config.sys يشتمل على التالى :

device=c:\dos\himem.sys

dos=high

files=30

buffers=30

shell=c\dos\command.com c:\dos\/p

stacks=0.0

device=c:\mouse\mouse.sys /c1

ملف التشغيل الحزمي التلقائي autoexe.bat يشتمل على التالي :

echo off

prompt \$p\$g

path c:\dos:c:\batch;c;\util

set temp=c:\temp

doskey

فانه يجب إدراك أنه قعد تم تحديل هذين الملفين ليطابقا الصورة المطلوبة لوضع التطبيق، كما أن تطبيق ادارة الذاكرة المذى سوف يتم تركيمه سوف يتولى تغيير هذه الملفات عند الضرورة بنفسه .

ملاحظة : يجب على مالكي الحاسبات ٨٠٨٦ (إذالة الملف himem.sys من ملاحظة : يجب على مالكي الحاسبات ٨٠٨٨ (إذالة الملف config.sys في منافق مع الحاسبات ٨٠٨٨ . ٨٠٨

برنامج 386MAX

صنعت شركة qualitas حزمة البرنامج 386max للحاسبات الشخصية ذات المعالجات ٨٠٣٨٦ ، والتي تحتوى على ذاكرة عتدة لاتقل عن ٢٥٦ كيلو بايت .

البرنامج نفسه لايعمل فقط على ادارة الذاكرة فى الحاسب وانما يتولى القيام بعدد من الحدمات الإضافية الاخرى ، ويشتمل على إمكسانية استعراض معلومات ذاكرة الحاسب كما يرفق مع برنامج 386max برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى RAMDISK.

حزمة البرامج المشابهة تماما لبرنامج 386max في العسمل والامكانيات هي حزمة البرنامج bluemax ولكنها تعمل بصورة أفضل مع الحاسب PS/2 ، اذ بأخذ البرنامج البرنامج bluemax محتويات نظام الادخال والاخراج الرئيسي BIOS ويقوم باجراء عملية ضغط لها تاركا مساحة من مجموعات الذاكرة العليا خالية ، كما يقوم هذا البرنامج بحذف ذاكرة القراءة فقط ROM الأساسية في الحاسب PS/2 القليلة الاستعمال فتتوفر مساحة من الذاكرة .

استخدام برنامج 386max

بعد تنفيذ برنامج التنصيب Install الموجود مع التطبيق 386max سوف يظهر على شاشة الخاسب سؤال للاستفسار عما إذا كان يراد الاستفادة القصوى من حجم الحاسب، فاذا كان الرد ايجابيا يتولى برنامج القيمة العظمى maximize (الموجود من بين البرامج التي تحتويها حزمة تطبيقات 386max) تقييم برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة ويحملها إلى مجموعات الذاكرة العليا dmb في تشكيلتها المشالية التي

ينظمها البرنامج .

برنامج القيمة العظمى maximize يمكن أن ينضذ من عند مسحث (مسئيسرة) نظام التشغيل dos أيضاعند اضافة سواقة جديدة إلى الحاسب أو إضافة برنامج مسقيم فى الذاكرة فإن تنفيذ برنامج maximize مرة أخرى من مسئيرة نظام التشغييل يقوم باعادة تنظيم ومجموعات الذاكرة العليا .

يقوم البرنامج 386max بتغيير ملف تجهيز النظام ليصبح على الوضع التالى :

device=c:\386max\386max.sys pro=c:\386max\386max.pro

decvice=c:\dos\himem.sys

dos=high

files=30

buffers=20

shell=c:\dos\command.com c:\das \p

stacks=0.0

device=c:\386max/386load.sys size=31712 prgreg=2 flexframe

prog=c:\mouse\mouse.sys/c1

وضع البرنامج 386max فى بداية الملف أمـرا لتحـميل نفـسه أولا كــمدير لذاكــرة الحاسب وعندما يعمل البرنامج 386max فى البداية يقوم بقراءة تقرير يكون قد أنشأه فى بداية تنصيبه .

يحتوى هذا التقرير على تضبيطات تخبر 386max عن كيفية تحميل سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة للحصول على أفضل إداء .

يلاحظ أن تحميل سواقة الجهاز himem.sys أولا في ملف تجهيــز النظام يتسبب في

أعطاء رسالة خطأ عند تحميل السواقة himem.sys ويمكن حذف الأمر الذي يحمل سواقة الجهازhimem.sys لان البرنامج 386max يدير الذاكرة الموسعة والممتدة ويتيح الموسول إلى مساحة الذاكرة العالمية himem.sys.

يحمل الأمر الاخير سواقة جمهاز الماوس إلى مجموعات الذاكرة العليا واستعمل البرنامج 386max سواقة جهاز خاصة به 386load.sys لتحميل سواقات أجهزة أخرى إلى مجموعات الذاكرة العليا umb.

أضاف برنامج maximize الخيـارات اللازمة التى تــسمح للســواقة maximize المتحميل سواقة جهاز الماوس الى مجموعات umb وهذا يوفر الوقت الذى تحتاجه اضافة هذه الحيارات يذويا إلى الأمر devicehigh من نظام تشغيل القرص .

تغيير البرنامج 386max للملف auoexec.bat كان على النحو التالى :

echo off

prompt \$p\$g

path c:\dos;c:\batch;c:\util

set temp=c:\temp

c:\386max\386load size=6208 prgreg=4 flexframe prog=doskey

استعمل 386max البرنامج 386load.com لتحصيل البرامج المقيمة فى الذاكرة الى مجموعـات الذاكرة العليا umb وأضاف البـرنامج maximize كل المعامــلات اللازمة لتحميل برنامج doskey إلى مجموعات الذاكرة العليا . umb

يمكن أن تبدو المسواقسين 386load.com, 386load.sys معقدتين بالنسبة للأمرين loadhigh, devicehigh من النظام dos ولكن البرنامج maximize يضيف كل الخيارات اللازمة لتحصيل سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة اللذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليا umb فإذا أضيفت مسواقات أجهزة جديدة أو برامج مقيمة في الذاكرة

قيما بعد يمكن بكل بساطة تنفيذ برنامج maximize من مشيرة نظام التشغيل .

يعمل الأمران loadhig, devicehigh من نظام تشغيل القرص مع البرنامج 386max إذا أضيف الحيار umb الى الأمر dos على الصورة dos=high,umb ففى هذه الحالة يمكن استخدام الأمرين loadhigh, devicehigh مع برنامج 386max.

برنامج MOVE EM

هی حزمة برامج جاهزة ذات فائدة کبیرة لمالکی الحاسبات التی تحتوی علی واحد من المعالجات ۸۰۸۸ ۸۰۸۱ ۸۰۲۸ .

نتج هذه الحزمة شركة qualitas المنتجة للبرامج bluemax, 386 max ، وحزمة البرامج move'em تعد أداة ادارة الذاكـرة وتحمـيل البرامج للحاسـبات ذات المعـالجات ٨٠٢٨٦ و ٨٠٨٨ و ٨٠٨٨ مع وجود ذاكرة موسعة ems.

ترفق مع حزمة البرامج move'em برامج مختلفة لتخطيط الذاكرة تحتوى على برنامج يفحص ويختصر مواقع سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة فى الذاكرة وأحجامها كما تقترح أيضا كيفية تحميل سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة فى الذاكرة الى مجموعات الذاكرة الميا umb.

move em برنامج

إن تركيب البرنامج move'em سبهل ويضع البرنامج الموجود مع حزمة التطبق install الأمر الذي يحمل move'em في المكان الصحيح في الملف config.sys الموجود مع ولايحتوى البرنامج maximize الموجود مع التطبيق 386max ، ويذلك يجب تحميل كل سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في المذاكرة الى مجموعات الذاكرة العليا umb يدويا في خطوات مكتوبة في دليل برنامج move'em والتي توجز فيما يلى :

١- يستخدم البرنامجان move em.com, move em.sys لتحميل سواقات الأجهزة
 والسرامج المقيسمة في الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليما umb ويوضع

خيار getsize في الملف config.sys على الصورة :

device=c:\movem\move´em.sys getsize prog=c:\mouse\mouse.sys . autoexec.bat في اللف getsize في اللف

c:\movem\move'em.com getsize prog=doskey

٢- إعادة تشغيل الحاسب بعد اطفائه .

٣- إدخال الأمر c:movem\mve´em summary ليتـولى البرنامج عرض مـوجر للأوضاع والأعمال المقترحة suggested action بواسطة البـرنامج لكل سواقـة جهاز وبرنامج مقيم فى الذاكرة .

إ- اتباع الاقــتراحات المعروضــة وتنقيح الملفين autoexec.bat, config.sys حسب
 رغبة المستخدم .

٥- اعادة تشغيل الحاسب .

الملف config.sys التالي هو مثال لناتج استخدام البرنامج move em

device=c:\dos\himem.sys

device=c:\emm.sys at 258

device=c:movem\move'em.mgr

dos=high

files=30

buffers=20

shell=c:\dos\command.com c:\dos\p

staks=0.0

device=c:\movem\move ['em.sys prog=c:\mouse\mouse.sys /c1

مدير الذاكرة بالنسبة لبرنامج move´em هو ملف move´em .mgr ، ويحمل الملف move´em .sys سواقات الأجهزة الى مجموعات الذاكرة العليا umb.

عند استخدام برنامج move em على حاسبات (٨٠٨، ٨٠٨) لاتملك ذاكرة ممتدة فانه لايمكنها مساندة مساحة الذاكرة العالمية hma لذلك يجب مراعاة ذلك في مسحتويات ملف التجهيز .

ملف autoexec.bat يتغير ببرنامج move em ويكون في صورة مشابهة للتالي :

echo off

prompt \$p\$g

path c:\dos;c:\batch:c\util

set temp=c:\temp

c:\movem/move'em.com size=6208 prog=doskey

يستخدم برنامج move'em .com لتحميل البرامج المقيمة فى الذاكرة مثل doskey إلى مجموعات الذاكرة العليا umb .

لايمكن استعمال الأمرين loadhigh,devicehigh مع برنامج move em .

برنامج QEMM-386

حزمة البرامج qemm-386 من انتاج شــركة quarterdeck لإدارة الذاكرة الموســعة للحاسبات التى تحتــوى على المعالجات ٨٠٣٨٦ وعلى مليون بايت على الأقل من ذاكرة القراءة والكتابة .

تحتوى الحزمة على برنامج quarterdeck's manifest كجزء من الحزمة qemm وهو عبدارة عن برنامج معلومات حداسب يخبر عن مسحتويات الحداسب من المكونات المادية والبرامج العاملة فى الحاسب ، كما يعطى بيانا عن كيفية استعمال موارد الحاسب . **تشغيل برنامج** qemm-386

ينسخ برنامج التنصيب install الخاص بالحزمة qemm-386 كل برامج الحرزمة إلى الفرص الصلب بعد الإجابة بنعم yes على كل الاسئلة التي يوجهها برنامج التنصيب .

يضيف برنامج التركيب qemm-386 الأمر الذي يحمل سواقة الجهازqemm386.sys الم المدى يحمل سواقة الجهازqemm386.sys الى المائف config.sys ويضيف الدليل الفرعي qemm إلى مسار البحث في الملف. autoexec.bat

بتنقيح الملف config.sys والغاء الأمر الذي يحمل السواقة himem.sys ومن مشيرة نظام تشغيل القرص dos يتم تنفيذ البرنامج optimize الموجود ضمن برامج حمزمة البرامج 386-qemm-386 يبلأ تشكيل ذاكرة الحاسب لتحميل سواقات الأجهرة والبرامج المقيمة في الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العليا umb ويتم ذلك باتباع التعليمات الموجودة على الشاشة بعد تشغيل برنامج optimize .

يقوم برنامج optimize بتحديد مسواقات الأجهزة والبرامسجيات المقيمة في الذاكرة ويتولى تغيير الملك config.sys والملف autoexec.bat واعادة تشكيل البرنامج-qemm 386 لتحميل سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة الملاسسة للمالكة المسلمة كل الحيارات .

يظهر الملف config.sys بعد تشغيل البرنامج qemm-386 كالتالي :

device=c:\qemm\qemm386.sys ram

remdevice=c:\dos\himem.sys

dos=high

files=30

buffers=20

shell=c:\dose\command.com c:\dos/p

stakes=0.0

device=c:\qemm\load.sys/r:1 c:\mouse\mouse.sys /c1

تحمل سواقة الجهاز qemm-386 أولا لإدارة الذاكرة الموسعة والمستدة وتسمح لتظام تشغيل القرص dos بالوصول إلى مساحة الذاكرة العالية hma .

تحمل سواقة جهازالفارة إلى منجموعات الذاكرة النعليا umb باستعنمال سواقة الجهاز loadhi.sys الحاصة بيرنامج devicehigh والتي تعمل مثل أمر devicehigh لنظام تشغيل القرص .

يغير برنامج optimize الملف autoexec.bat كالتالى :

يستخدم برنامج@qemm-386 البرنامج loadhi.com لتحسيل البسرامج المقيسمة فى الذاكرة إلى مجموعات الذاكسرة العليا umb تماما مثل أمسسر loadhigh فى نظام تشغيل القوص .

echo off

prompt \$p\$g

path c:\qemm:c:\batch:c:\util

set temp=c:\temp

c:\qemm\loadhi/r:3 doskey

يلاحظ أن برنامج optimize يضيف الدلـيل الفرعى qemm إلى مســـار البحث في الحاسب . يعمل الأمران loadhigh, devicehigh مع برنامج qemm-386 بشرط وضع الخيار في الأمر على الصورة dos=high,umb .

برنامج QRAM

برنامج qram هو برنامج إدارة الذاكرة من إنشاج شركة quarterdeck ويستخدم للحاسسات ذات المعالجات ٨٠٨٨ ، ٨٠٨٨ ، ٥٤٨ به وعد بقسارات الإدارة الذاكرة الممستدة للحساسيات ذات المسعالج ٨٠٢٨٦ ، ويقسارات الإدارة الذاكرة الموسسعة لجمسيع الحاسبات المزودة بالذاكرة الموسعة المتوافقة مع LIM EME 4.0

ram تشغیل برنامج

برنامج تركيب (البرنامج qram) يقوم بنسخ حزمة البرنامج qram الى القرص ويتولى تعديل الملفين autoexec.bat, config.sys ويتم بعد ذلك تنفيذ برنامج optimize لتكملة تشكيل الحاسب من مشيرة نظام تشغيل القرص ثم اتباع التعليمات التى تظهر على شاشة الحاسب .

برنامج optimize يقوم بتقييم سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في اللاكرة في الحاسب ثم يستعمل أمر loadhi مع برنامج qram لتحميل سواقـات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة إلى مجموعـات الذاكرة العليا umb والتيجة ليست فعالة بالنسبة للذاكرة كـتلك التي يتم الحصول عليـها باستخـدام برامج مثل Aoan ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ .

ملاحظة : اذا اعطى بـرنامج qram رسـالة على الشكل nothing to do فان هذه الرسالة (تعنى أنه لايوجد شئ يمكن القيام بعمله) فإن ذلك يعنى اما أن الحاسب لإيملك ذاكرة موسعة تتفق مع المواصفات القياسية 6.0 lim ems أن أن بطاقة الذاكرة الموسعة عنير مشكلة بصورة صحيحة لذلك يفضل الرجوع دليل البطاقة لتنفيذ التعليمات اللازمة لتركيب بطاقة الذاكرة الموسعة وتشكيلها على الوجه الصحيح .

يقوم برنامج optimize بجعل برنامج سواقة الجهاز emm.sys مديرا للذاكرة الموسعة

ويتغير الملف config.sys الى التالى :

device=c:\dos\himem.sys

device=c:\intel\emm.sys at 258

device=c:qram.sys.sys r:1

dos=high

files=30

buffers=20

shell=c:\dos\command.com c:\dos\/p

staks=0.0

device=c:gram\loadhi.sys/r:1 c:\mous\mouse.sys /p1

يأتى أوللا ألآمر الذى يحمل سواقة الجهاز himem.sys ، بعد ذلك تأتى سواقة الجهاز emm التى تدير الذاكرة الموسعة ، ثم تركيب qram.sys بعد سواقة الجهاز emm وأخيرا تحمل سواقة الجهاز loadhi.sys سواقة جهاز الفارة السى مجموعات الذاكرة العليا duml .

ملاحظة: لا يمكن استخدام برنامج سواقة مدير الذاكرة المستدة himem.sys في حاسبات (لذاكرة المستدة dos إلى طاسبات (لا ، ١٩٥٨) ، ولا يمكن تحميل جزء من نظام تشغيل القرص dos إلى مساحة الذاكرة العالية hma مع الأمر dos=high لأن الحاسبات (١٨٠٨، ، ١٨٠٨) تستطيع أن تعنون مليون بايت فقط من الذاكرة ولا تستطيع الوصول إلى الذاكرة الممتدة ، وبالتالى لاتستطيع الوصول إلى مساحة الذاكرة العالية hma .

يبدو الملف autoexec.bat بعد تنفيذ البرنامج gram كالتالي :

echo off

prompt \$p\$g

path c:qram:c:\dos:c:\batch:c:\util

set temp =c:\temp

c:\qram\loadhi\r:1 doskey

تحمل qram البرامج المقيمة قى الذاكرة الى مسجموعات الذاكرة العليا umb باستعمال البرنامج الخاص بالبرنامج ، وفى هذا المشال استعمل لتحميل البرنامج wb إلى مجموعات الذاكرة العليا umb.

يلاحظ أن بـرنامج optimize قـد أضاف الدليل الفـرعى qram إلى مســـار بحث الحاسب .

يمكن ادخال الأمرين loadhi.com, loadhi.sys يبكن ادخال الأمرين optimize أجهزة جديدة أن برامج مـقيــمة فى ذاكرة الحــاسب ويمكن أيضا تنفــيذ برنامج optimize مرة أخرى لاعادة تشكيل الحاسب .

يعمل الأمران من نظام تشغيل القرص عند استخدام برنامج ، ولكن ليس على الحاسبات (٨٠٨٨ ، ٨٠٨٨) بشرط تحديد الخيار uds للأمر dds .

تحميل الموارد إلى مجموعات الذاكرة العليا umb

تملك برامج إدارة الذاكرة ميزتين أساسيتين من المميزات التى لاتتوافر فى نظام تشغيل القرص اذ يمكن لهذه البرامج تحميل موارد السنظام إلى مجموعات الذاكرة العليا umb ، وكما يمكن لهذه البرامج القيام بعملية سطو على ذاكرة العرض المرثى وصولا الى نتيجة مؤداها زيادة فى الذاكرة التعليدية فى الحاسب .

موارد النظام هى تلك الملفات والمخازن الانتقالية وأصاكن التخزين المؤقنة التى يحتاج اليها نظام تشغيل القرص dos حتى يعمل ، وتحتل هذه الموارد جزءا من الذاكرة التقليدية لإدارتها والسيطرة عليها . ادارة موارد النظام المشتركة عبارة عن صجموعة من أوامس التحكم توضع في ملف عبه النظام ومنها أمر كتل تحكم الملفات FILES ، وأمر عدد الملفات المفتوحة FILES ، وأمر عدد الملفات المفتوحة BUFFERS ، وأمر عدد مشغلات الاقراص المستخدمة في النظام (رمز آخر مشغل) LASTDRIVE ، وكل مورد من هذه الموارد عـند تحديده في ملف تجهيز النظام يحتجز لنفسه مساحة من الذاكرة التقليدية مثل :

- كتل تحكم الملفات لاتحتاج ذاكرة .
- عدد الملفات المفتوحة في وقت واحد files تحتاج إلى ٥٣ بايت تقريبا لكل ملف .
- آخر مشغل اقراص lastdrive ويحدد عدد مشغلات الأقراص التى يمكن أن تعمل مع النظام ويحتاج إلى ٨٠ بايت لكل حرف مشغل أقراص بعد المشغل المميز بالحرف E .

كتل التحكم في الملفات

الحروف fcb هي اختصار للكلمات file control blocks التي تعنى كتل تحكم الملفات وكانت تستعمل من قبل البرامج التي تعمل في بيئة نظام تشغيل القرص dos في اصداره الأول DOS 2.0 للتحكم في الملفات ، وبالرغم من أن الاصدار الشاني DOS 2.0 قدم طريقة أكثر فاعلية في معالجات الملفات فقد تم الاحتفاظ بأمر fcb للتوافق .

أمر الملفات FILES

يضبط أمر الملفات files عند وضعه فى ملـف تجهيز النظام عدد الملفــات التى يستطيع نظام تشغيل القرص فتحها فى وقت واحد .

يهتم نظام تشغيل القرص بالملفات الفتوحة عن طريق استخدام كمية من الذاكرة تصل إلى ٥٣ بايت تقريبا يتم حجزها لكل ملف تدعى معالج الملف file handle ، ولما كان نظام تشغيل القرص يحتاج إلى معالج ملف لكل ملف مفتوح ، كما أن بعض التطبيقات تحتاج أن تعمل على أكثر من ملف مفتوح فى نـفس الوقت مثل تطبيقات قواعد البيانات والجداول للحاسبية فان معنى هذا استهالاك جزء من الذاكرة التقليدية في انشاء معالجات

الملفات المفتوحة في وقت واحد .

نظام تشغيل القرص صمم على أساس قيامه بفتح عدد محدود من الملفات في وقت واحد كقيمة افتراضية له عند بداية التشغيل يستهلك منها عددا لصالح اعماله الأساسية ، ولجعل نظام تشغيل القرص يتعامل مع عدد كبير من الملفات في وقت واحد فان ملف تجهيز النظام يعجب أن يحتوى على أمر تحديد عدد الملفات التي يعجب أن تكون صفتوحة في نفس الوقت ، ويكون الأمر في ملف التجهيز مكتوبا على الصورة :

FILES=xx

حيث الرمز ×× عبارة عن رقم لايزيد عن ٩٩ مثل :

files=30

يستعمل نظام تشغيل القرص الذاكرة التقليدية لمعالجات الملفــات بينما البرامج الجاهزة التي تتولى ادارة الذاكرة مثل qram, qemm-386 تحتوى على برنامج يدعى files.com يمكنه استعمال ذاكرة من مجموعات الذاكرة العليا umb لمعالجات الملفات .

تحتوى معظم برامج ادارة الذاكرة على أمر مستقل لتحديد عدد الملفات المغتوحة في qemm برامج ادارة الذاكرة files.com الذي يتواجد مع مثل برنامج c:\qemm\files=40 الذي يتواجد مع مثل برنامج ملى صورة تماثل الشكل c:\qemm\files=40 في ملف تجهيز النظام c:\qemm\loadhi ، يوضع أمر التحميل العالى مثل c:\qemm\loadhi في ملف التشغيل الحزمى التلقائي autoexec.bat

تسمح هذه الأوامر لنظام تشغيل القرص بالحسول على أربعين ملفا مفتوحا فى نفس الوقت ، وتؤخمذ الذاكرة المطلوبة لمصالجات الملفات الثلاثين من مجموعات المذاكرة العلمال umb ، بينما تؤخمذ الذاكرة اللازمة لمحالجات الملفات العمشرة الباقيمة من الذاكرة التقليدية (مع ملاحظة أنه تم افتراض المسار للملفين files,loadhi على أساس وجودهما في الدليل الفرعي c:\qemm في الدليل الفرعي c:\qemm في الدليل الفرعي c:\qemm في الدليل الفرعي

آخر مشغل أقراص LASTDRIVR

يسمع نظام تشغيل القرص بوضع رمز حـرفى لكل مشـغل أقراص ، وفى البنيـة الهيكلية المناخلية لنظام تشغيل القرص يمكن الوصول إلى المشغل الذى يرمز له بالحرف قل دون الحاجة الى أية اضافـات اخرى ، فاذا أريد تشغيل مشـغل أقراص صلبة يكون له رمز حرفى يـزيد عن ذلك فيجب استـعمال أمر المشـغل الأخير lastdrive لابلاغ نظام تشغيل القرص عن الرغبة فى حـجز المزيد من أحرف مشـغلات الاقراص حسب رغـبة المستخدم وطولا الى الحرفـــ ، ويحتاج كل مـشغل أقراص إلى ثمانين بايتــا تقريبا لكل حـرف بعد حرف بع

يتواجد مع البرامج qram, qemm-386 برنامج يسمى lastdrive.com يحدد الذاكرة المطلوبة لاحرف مشخلات الاقراص الاضافية لتكون من ذاكرة مجموعات الـذاكرة العليا umb .

لاستعمال البرنامج lastdrive.com المرفق مع برامج ادارة الذاكسرة يكتب الأمر على الوجه c:\qemm\lastdrive=z في ملف تجهيز النظام config.sys ، مع إضافة الأمر c:\qemm\lasdhi في بداية لللف autoexec.bat.

ملاحظة : يرفق البرنامج qram, qemm برنامجا يدعى buffers.com يتوافق فقط مع النظام .dos3.x, dos2.x .

استخدام مساحة ذاكرة العرض المرثى

النظر إلى خريطة ذاكرة الحاسب يبين أنه في أعلى مساحة الستـماثة والاربعين توجد مسـاحة الذاكرة المحـجوزة ومنهـا مساحـة ذاكرة العرض المرثى التى تسـتعــمل من قبل موفقات العرض المرئى vga, cga للرسوم عـالية الدقة ولا يمكن تنفيــذ البرنامج في هذا الجزء من الذاكرة .

أنظمة العرض المرثى أحادية اللونMonochrome video system MDA تستعمل ٤ كيلو بايت فيقط من ذاكرة القراءة والكتابة في نمط الشمانين عصود بلدا من العنوان

720,896 ، ويستعمل نظام العرض الملون CGA كمية قدرها ٣٧ كيلو بايت فقط من
VGA ويستعمل كل من نظامى العرض للرق ولا 753,664 ويستعمل كل من نظامى العرض لا
FGA ، كسمية تصل إلى حسوالى ٩٦ كسيلو بايت من هذا الذاكرة بدءا من
العنوان 655,360 .

تحتوى حزم البرامج gram, qemm-386, 386max على برامج تستطيع سرقة بمض من مساحة ذاكرة الحاسب المحجورة لصالح نظامى المعرض المرئى الملروقة هذه لملئها بذاكرة تقليدية على الحاسب المحدورة العرض المرئى المسروقة هذه لملئها بذاكرة تقليدية على الحاسب الذى بملك أصلا ٦٤٠ كيلو بايتا من الذاكرة التقليدية علما بأن الحاسب سوف يعمل كما لو كان يحتوى على بطاقة عرض ملون CGA بدلا من البطاقة عالية الدقة EGA, VGA وبذلك يكن زيادة الذاكرة التقليدية لنظام تشغيل الفرص بكمية ٩٦ كيلو بايت .

العمائق الوحيـد لهذا العمل هو أن الرسوم على الحماسب تصبح غمير عمالية الـدقة ولايمكن استـخدام برامج الرسوم البهيانية دون المخاطرة بتــوقف الحاسب أو تعطل نظام العرض المرقم, في الحاسب .

الأوامر الفردية التى تسرق ذاكرة العرض المرثى عالى الدقة VGA, EGA وضمها الى الذاكرة التقليدية في التطبيقات التى تتولى ادارة الذاكرة هى :

نى برنامج 386max

عند استخدام برنامج 386max وبتحديد الحيار cga مع أمر تحميل البرنامج 386max فإن هذا يجعل الحساسب يعمل كما لو كانت البطاقـة الموجودة به هى بطاقة CGA ففى ملف تجهيز النظام يوضع الأمر على الصورة :

device=c:\386max\386max.sys pro=c:\386max.pro cga

الافتراض فى هذه الحالة قائم على وجود واحدة من بطاقات ega, vga فى الحاسب ويراد اضافة ٩٦ كيلو بايت من مساحة ذاكرة العرض المرثى المحجوزة الى الـذاكرة التقليدية والخيار cga يعطى هذه الذاكرة الاضافية ، ويمكن محاكاة بطاقة mba أحادية اللون باستعمال الخيار mono ولكن هذا الخيــار يعطى ٦٤ كيلو بايت فــقط من الذاكرة التغليدية .

ملاحظة : ينفذ برنامج maximize بعد الانتهاء من التغييرات .

فى برنامج qram, qemm-386

يستطيع مستخدمو البرامج qram, qemm-386 استعمال برنامج vidram المقيم في الذاكرة لتحويل جزء من مساحة ذاكرة العرض المرثى ega, vga المحجوزة لصالح الذاكرة التقليدية ، ويمكن استعمال الأمر vidram on لتفعيل ذاكرة العرض المرثى عالية الدقة ، أما استعمال الامر vidram off يسمح بتنفيذ برامج الرسوم البيانية مع اعادة نظام تشغيل القرص dos الى ماتحت ٦٤٠ كيلو بايت .

عند استعمال برنامج qemm يجب أولا اضافة الخيار vidram ega إلى أمر qemm إلى أمر device إلى أمر qemm ألذى يحمل qemm في الملف config.sys ثم يتم كتابة السطرين التاليين في الملف autoexec.bat:

c:\qemm\loadhi c:\qemm\vidram.com resident

c:\qemm\vidram on

يحمل الأمر الأول برنامج widram إلى مجموعات الذاكرة العليا umb ويجعله مقيما فيها ، ويعمل الأمر الثانى على المساحـة المحجوزة لذاكرة العرض المرثى معطيا بذلك ٩٦ كيلو بايت من الذاكرة التقليلية الاضافية .

ويعمل الامر vidram فى حزمة البرنامج qram تقريبا بنفس الطريقة بالنسبة لمستعملى حزمة البسرنامج ، ولكن حزمة qram البرنامج qram ينقصها الخيار vidram ega ، بالإضة إلى أنه يجب على مستعملى حزمة البرنامج qram تحديد on بدلا من resident عند تحميل vidram الى مجموعات الذاكرة العليا umb .

للقيام بذلك يتم اضافة السطرين التاليين إلى الملف autoexec.bat :

c:\qram\loadhi c:\qram\vidram.com on

c:\gram\vidram on

أمر vidram يمكن استعماله لايقاف سرقة ذاكرة العسرض المرثى والعودة إلى الرسوم البيانية مرة أخوى لاستعمال البطاقة vga ، وعند نسيام حالة العرض المرثى ومحاولة تنفيذ تطبيقات رسوم بيانية فان كتابة الأمر vidram يعرض الحالة الحالية لنظام العرض المرثى ، ويعرض الخيارات المتاحة لتشغيل عملية السرقة أو ايقاف تشغيلها .

نصل الى التسيجة الأخسيرة من العرض الـسابق ومفـادها أنه يمكن استـخدام برامج وتطبيقات ادارة الذاكرة للحصول على افادة اكثر واستخدامات افضل لذاكرة الحاسب .

موجز

- تتوافر تطبيـقات تزيد وتوسع من قدرات ادارة ذاكرة الحاسب في بيشة نظام تشغيل
 القرص منها rram, qemm-386, move em, 386max تعطى ميزات كثيرة .
- برنامج المنافع PC TOOLS في اصداره الثامن الجديد للنواف في يحتسوى على
 برنامج QEMM .
- استخدام برامج ادارة داكرة الحاسب تتطلب معرفة نوع معالج الحاسب الذى سوف يتم تشغيل هذه البرامج عليه والقيام بسترتيبات فى ملف تجههيز النظام وملف التشغيل الحزمى التلقائى .
- عند استخدام برامج ادارة الذاكرة مع نظام تشغيل القرص في اصداراته الحديثة يجب الوصول إلى نوع من التسوية مع نظام التشغيل.
- الحل لحاسب (٨٠٨٨ ، ٨٠٨٦) هو اضافة بطاقة توضيع الذاكرة (٨٠٨٦ الناسة السلط)
 إلى الحاسب ثم اعادة ملء أكبر كمية ممكنة من الذاكرة التقليدية باستعمال الذاكرة المسعة .
- * عند ادارة ذاكرة الحاسب عن طريق حـزم التطبيقات الجاهزة فيــجب اتباع عدد من الحطوات قبل تشغيل الحطوات قبل تشغيل من التطبيقات مثل تنقيح كل من ملف التشغيل الحزمى التلقــائي وملف تجهيز النظام وازالة اية أرامــر تستخدم الذاكرة العــليا مثل الاوامر العالية للجهاز وللتحميل ، وفي الحاسب ذى المعالج من نوع ٨٠٣٧٦ يتم استبعاد أمر تحميل برنامج سواقة جهاز محاكى الذاكرة الموسعة emm386.exe من ملف تجهيز النظام config.sys أ
 - يتم تركيب التطبيقات الجاهزة لادارة الذاكرة باتباع التعليمات المرفقة مع كل تطبيق،
 وانتقاء الخيارات الافتراضية في المرحلة الاولى من تشغيل البرنــامج مع الموافقة على الخيار تكبير (maximize) والخيار زيادة فعالية (optimize).
 - بعد تركيب التطبيق وتشغيل الحاسب وعـند ظهور رسائل خطأ ناتجة من جراء تنفيذ
 ٣٦٨

- أوامر نظام ت شغيل القرص dos التى سبق وضعها فى ملف التجهيز أو فى الملف الحزمى فانه يتم تصحيحها لملافاة تأثيرها .
- ثما الله المحادرة الذاكرة ميزة تحسميل موارد النظام الى مجسموعات الذاكرة العليا umb ، كما يمكن لهذه البرامج القيام بعملية سطو على ذاكرة العرض للرئى وصولا الى نتيجة مؤداها زيادة فى الذاكرة التقليدية فى الحاسب .



خاتمة

نظام تشغيل القرص فى اصداره السادس لم يكن تطورا عاديا لنظام تشغيل القرص ، ولكنه أراد أن يستفيد من كل التطورات التى استجدت فى تطبيقات وبرامج المنافع التى ظهرت فى بيئة نظام تشغيل القرص .

يلاحظ أن الفترة الزمنية بين ظهور الاصدار الخمامس من نظام تشغيل القرص وظهور الاصدار السادس من النظام كانت قصيرة إلى حد ما ، ولم يكن هذا الامر بسبب قصور في الاصدار الخامس بقسدر ماكان بسبب ظهور أدوات ادارة الذاكرة ، وامكانيات ضغط مساحات الملفات التى افستمر اليها الاصدار الخامس في بعض الاحيمان أو لم تتواجد فيه بصورة عالية الاحيان الاحرى .

يظهر الهدف الواضح من التجديدات التى ظهرت فى نظام تشغيل القرص فى اصداره السادس مع برامج ادارة الذاكرة العليا وتنظيمها تلقائيا وبرامج ضغط مساحات الملفات لتكون أهم مميزات الأصدار الجديد .

لقد كانت هناك في الواقع برامج متعدة لشغط الملفات منها برنامج PKUNZIP الذي يستخدم لحفظ الملفات مضغوطة كما كان هناك برنامج التكديس STACKER الذي يقوم باجراء عملية ضغط للملفات على القرص الصلب بحيث تصبح للساحة الفارغة على المقرص العملية .

استخدم الكثيرون مثل هذه البرامج لتوفير مساحات تخزين على أقراصهم المرنة (بحفظ الملفات مضموطة) أو على أقراصهم الصلبة (باستخدام برنامج التكليس) ، وكانت مناك المشاكل العديدة التي ظهرت من جراه استخدام هذه البرامج على الأقراص لكن هذه البرامج تطورت بحيث تحقق استخداما أفضل وتسبب مشاكل أقل .

وكسما تناولنا في الفسصل التساسع كيف أن السرامج التي استخسمت لادارة وتنظيم الذاكرة كانت في بعسض الأحيان تتفوق على السرامج المصممة في نظام تشغيل القرص لادارة وتنظيم الذاكرة العالية والعليا فإن نظام تشغيل القرص في الاصدار السادس تدارك بعضــا من نواحى القصور التى تبــدت بعد استخــدام الإصدار الخامس من نظام تشــغيل القرص .

فى الإصدار السادس من نظام تشغيل القرص 6 DOS ظهر برنامج مضاعفة مساحة التخزين DOUBLE SPACE الذى يقوم بمضاعفة حجم الفراغ وسعة التخزين الظاهرية لشغل الأقراص إلى ٨,١ من مساحته القعلية عـن طريق القيام بتخفيض أحجام الملفات

بكتابة أمر تشغيل مضاعفة المساحة على صورة DBLSPACE يتم تشغيل عملية ضغط الملفات تلقائيا وانشاء ملف ذى حجم مضغوطCOMPRESSED VOLUME ، وهو ملف كبير يتم تسجيل الملفات المضغوطة فيه ، ويتولى أمر مضاعفة المساحة .

إلا أن اكثر الأوامر جدة مع الاصدار السادس هو أمر صانع الذاكرة MEMMAKER وهو الامر الذي يتيح تلقائية تنظيم وادارة الذاكرة العليا فعند تشغيل هذا الامر يقوم أولا بتنفيذ عملية قياس حجم ملفات سواقات الاجهزة المطلوب تحميلها عباليا خارج مساحة الستمائة والاربعين كيلو بايت ، وتـتم عملية القيام هذه عن طريق استـخدام أمـر التحجيم SIZER الذي يتولى برنامج صانع الذاكرة تشغيله بدون تدخل من المستخدم

بعد قياس حجم ملف سواقة الجهار DEVICE DRIVER لكل مشغل (سواقة) جهاز في ملف التشغيل الحزمي CNFIG.SYS ولكل أمر تحميل عال في ملف التشغيل الحزمي التلقائي AUTOEXEC.BAT يقوم أمر صانع الذاكرة بحساب المساحات التي تستهلكها برامج سواقات الأجهزة وأوامر التحميل العالى ، ثم يقوم أمر صانع الذاكرة بعد ذلك DEVICEHIGH ، وأوامر الجهاز العالى LOADHIGH في كل من ملفي التحجيز والتشغيل الحزمي التلقائي في الأماكن المثلى الهداء الأوامر بحيث يتحقق أفضل تنسيق وادارة للذاكرة بتشغيل هذه البرامج في المواقع التي يحددها أمر صانع الذاكرة كأفضل اختيار .

مادا لو حدثت المشاكل مع أوامر ضغط الملفات أو غيرها من ملفات المناقع الأخرى ؟ فى هذه الحالة يمكن للمستخدم الضغط غلى مفتاح F5 أثناء بداية استنهاضBOOTING الحاسب ليقوم نظام تشغيل القرص فى اصداره السادس بالتحسيل النظيف الذى يهمل وجود ملف التجهيز كما يهمل وجود ملف التشغيل الحزمى التلقائي مما يجنب المستخدم من استخدام هذين الملفين كما لو كانا غير موجودين .

اما اذا ضغط المستخدم على مفتاح F8 أثناء عملية الاستنهاض فسوف يتم عرض سطر من ملف تجهميز النظام وينتظر الحاسب الحسصول على تصريح من المستخدم بتنفيذ هذا السطر من عدمه ، مما يتيح للمستخدم تنفيذ مايحتاج اليه بعد استبعاد تنفيذ السطور التي تسبب ظهور رسائل خطأ عند تشغيل الحاسب .

فى الحقيقة أن نظام تشغيل القرص فى اصداره السادس أتاح ميزة جديدة لمحترفى البرمجة عن طريق اناحت. لامكانية التجهيز المتعدد ، فمن الواضح أن كستابة ملف تجهيز النظام تتم بكتابة أوامره على سطور يحمل كل سطر أمرا يقوم الحاسب بترتيب أوضاعه وأوضاع مكوناته المادية بناء على محتوى السطر دون امكانية التبديل أو التغيير فى الأمر إلا أذا تدخل المستخدم باعادة تغيير هذا السطر المكتوب فى ملف تجهيز النظام .

باستخدام الأمر الجديد عناصر قائمة MENUITM يمكن للمستخدم عمل تفريعات متعددة من خلال ملف تجهيزات مختلفتين أو ثلاث تجهيزات مختلفة للنظام في عنصر قائمة المحرى تقلب مجموعة أخرى من أوامر التسجهينز للختلف وهكذا حتى يعسمل الحاسب على أى تجهيزة منهما عندما يراد

بمعنى آخر يمكن اعــتبار أن الحاسب يحتــوى على أكثر من ملف تجهــيز للنظام ويمكن حسـب رغية المستخدم التبديل بين تجهيزه وأخرى تتيح تهيئه الحاسب بطريقة مختلفة .

السيطرة على التجهيزات المختـلفة لنظام الحاسب فى ملف تجهيز النظام تتم عن طريق الملف الحــزمى التــلقــائى بالاعــتــمـاد على أوامــر الملف الحــزمى الــتلقــائى مــثل أمــر التجهيز "CONFIG" ، وأمر الذهاب إلى GOTO اللذين يستخدمان في ملف التشغيل الحزمي التلقائي .

يجب تشغيل أمر صانع الذاكرة MEMMAKER في حالات التجهيـز المختلفة ليقوم بملاحظة التغييرات التي تستجد في ملف تجهيز النظام طبقا لحالات التجهيز المختلفة ويقوم بتشغيل الحاسب حسب حالة التجهيز التي تمت . ملحق موجز الأوامر

موجز الأوامر

أمر محاكاة الذاكرة الموسعة emm386.exe

ينشئ المحاكى emm386.exe مجموعات الذاكرة العليا umb في حاسب ذي معالج من نوع ٨٠٣٨ أو أعلى على أن يحتوى الحاسب على ٣٥٠ كيلو بايت على الأقل من الذاكرة الممتدة ، كما يستطيع للحاكى emm386.exe محاكاة الذاكرة الموسعة باستخدام الذاكرة الممتدة في الحاسبات ذات المعالجات ٨٠٣٨٦ أو أعلى ، والصيغة العامة لتحميل البرنامج في ملف تجهيز النظام هي :

device=[pathname] emm386.exe [mode] [memory] [noems: ram]

يشير الرمز pathname إلى المسار الموجود به برنامج سواقة الجهاز emm386.exe.

- ♣ يكون خيار الحالة mode الم no fe ff of to to a وهذا يجعل مساندة الذاكرة
 الممتدة من قـبل البرنامج تعمل أو لاتعـمل أو يتم ضبطها آليا لبـصبح اختيـار الحيار on
 يجعل مساندة الذاكرة الموسعة فعالة ، وضبط النمط على الحيار off يوقف مساندة الذاكرة
 الموسعة ، وأما الحيـار الافتراضى فهو auto ، وهو النمط الذي يجـعل مساندة الذاكرة
 الموسعة فعالة فقط عندما يحتاج التطبيق لها .
- * الخيار memory هو رقم يحدد كميـة الذاكرة الموسعة المطلوب محاكاتهــا باستخدام الذاكرة الممــتدة مقــاسة بالكليو بايت ، وتكــون القيمة مــن ٦٤ كيلو بايت الى ٣٢٧٦٨ كيلو بايت (٣٢ مليون بايت) والقيمة الافتراضية ٢٥٦ كيلو بايت .
- الخيار options هو تلخيص لمجموعة من الخيارات التالية التي تكتب منفردة او
 مجتمعة :
- خيار حسجم الواجهة min = size يحدد كمية الذاكرة الموسعة التي تستخدم
 كواجهة برنامج التحكم الاقتراضية EMS/VCPI والقيمة الافتراضية هي ٢٥٦ .
- خيار تشغيل المعالج الحسابي [on:off] =w ، عند اختسيار تشغيل فان هذا يجعل

المعالج الدقيق الحسابي من نوع weitek ، وايقاف فعاليته يتم بالاختيار . off

- خيار اطار الصفحة mx: frame = addresslp=address الذي يعطى عنوانا لاطار الصفحة عن طريق كتابة واحد من الأرقام التالية على الوجه التالى :

dc00=8	c000=1
e000=9	c400=2
8000=10	c800=3
8400=11	cc00=4
8800=12	d00=5
8c00=13	d400=6
9000=14	d800=7

عنوان الصفحة p=address, frame=address هي أرقــام من الأرقام المذكــورة في البند السابق ويتم كتابة واحد منها مثل mx:/p=8c00 مثل mx:/p=8c00.

- خيار تحديد عناوين مقطع I=mmmm nnnn وهو خيار يستخدم لجعل البرنامج
 يستخدم عناوين مقطع متين من الذاكرة .
- خيار بداية عنوان مقطع b=mmmm nnn وهو خيار يحدد لبرنامج بداية عنوان
 المقطع لمواصفات الذاكرة الموسعة والقيم المسموح باستخدامها هي من 6000 h
 الى 4000 h
- خيار أقل قيمة للذاكرة الموسعة Jemin XMS وهو خيار للتأكيد على الكمية
 المحمدة بالكيلر بايت من الذاكرة الموسعة التي سوف تظل متاحة بعمد تحميل
 البرنامج والقيمة الافتراضية هي الصفر
- * خيار عدد المسجلات a=altregs ويحدد عدد مجموعات المسجلات البديلة والسريعة

التى تستعمل للقيام بعدة مسهام فى وقت واحد المراد تخصيصها لبرنامج المحاكى emm386.exe وتكون قيمها (بدلا من كلمة altregs) من. حتى ٢٥٤، والرقم الافتراضى هو ٧ ، وتضيف كل مجموعة كمسجلات بديلة حوالى ٢٠٠ بايتا الى حجم برنامج المحاكى emm386.exe فى الذاكرة .

خيار المعالجة h=handles يحدد عدد معالجات الذاكرة الموسعة ems التي تستخدم
 للوصول إلى الذاكرة الموسعة وتكون قيمة (handles) من ٢ حـتى ٢٥٥ ، والرقم الافتراضي لها هو ٦٤ .

خيار ذاكرة التخزين الانتقالى d=nnn فيشير إلى كمية الذاكرة التى يحتاجها
 التخزين الانتقالى للموصول المباشر إلى الذاكرة dma ، وتكون قيم nnn بالكيلو
 بايت وتتراوح بين ١٦ حتى ٢٥٦ مع رقم ١٦ كخيار افتراضى .

 خيار الغاء محاكاة الذاكرة الموسعة nomes ويستعمل لانشاء مجموعات الذاكرة العليا umb عندما لايكون هناك محاكاة للذاكرة الموسعة باستخدام الذاكرة الممتدة .

ملاحظات يجب تركيب سواقـة جهاز مدير الذاكـرة المتد himem.sys في ملف تجهيـز النظام قبل تركيب محاكى الذاكـرة الموسعة emm386.exe في ملف تجهـيز النظام .

لايمكن تحديد الخيار nomes والخيار ram معا في نفس الوقت .

مشـال لتحديد ٤٠٩٦ كيلــو بايت من الذاكرة الممتدة لمحــاكاة الذاكرة الموســعة يوضع السطر التالي في ملف تجهيز النظام :

device=c:\dos\emm386.exe 4096

والمثال التالى يعــرض الأمر مكتوبا بصيغــتين لمحاكاة ٥١٢ من الذاكرة الممتــدة كذاكرة الموسعة مع تحديد عنوان المقطع D000 لمواصفات الذاكرة الموسعة :

device=c\dos\emm386.exe 512 frame=d000

device=c:\dos\emm.exe 512 p0=d000 p1=d400 p2=d800 p3=dc00

مدير الذاكرة الممتدة HIMEM.SYS

يدير برنامج سواقة جهاز الذاكرة الممتدة himem.sys جمسيع الذاكرة الممتدة فى الحاسب ويسمح لمنظام تشغيل القرص بالوصول إلى مساحة الذاكرة العمالية ويكون فى صيغته العامة على الصورة

device=[pathname] himem.sys [options]

يشير pathname إلى مسار سواقة الجهاز himem.sys الكامل

الخيارات المتضمنة في هذا الأمر عبارة عن :

- * خيار كمية الذاكرة hmamin=m يحدد كمية الذاكرة (بالكيلو بايت) التي يجب أن يستعملها البرنامج قبل أن تسمح السواقة himem.sys للبرنامج باستعمال مساحة الذاكرة العالية hma وتكون قيمة m من صفر إلى ٦٣ مع العلم أن الصفر هو القيمة الافتراضية
- * خيار عدد معالجات الذاكرة mmhandles=m/ يحدد عدد معالجات الذاكرة الممتدة
 التي يمكن أن تستخدم في وقت واحد ، وتكون قيمة n من ١ حتى ١٢٨ مسع ٣٦ كرقم
 افتراضى ، ويتطلب كل معالج اضافى يتم انشاؤه مساحة تصل إلى حوالى ٢ بايت من
 الذاكرة التقليدية .
- خيار المقاطعة int 15:xxx إنه المجار أنه المستدة بالكيلو بايت
 ستخدم مع مقاطعة التداخل 15h ، وتمتد القيمة من ٦٤ حتى ٢٥٥٣٥ مع الصفر كقيمة
 تراضية .
- * خيار انتــقاء خط المناول Machine:xx/ يقوم بانتقاء خط المناول 200 الصحيح فى المحالج ليسمح بوصول نظام تشغـيل القرص dos إلى مســاحة الذاكرة العــالية hma للمالج ليسمح بوصول نظام تشغـيل القرص dos إلى مســاحة الذاكرة العــالية وتوجد قيم للاستعمال بناء على نوعية الحاسب (إذ إن كل معالج له خط منــاولة معين) وتوجد قيم كل معالج في دليل اســتخدام نظام dos (مع العلــم أن برنامج himem.sys يتولى آليا

انتقاء المناول الصحيح للمعالج .

- ☀ خيار التحكم في المناول /a20 control [on:off] يحدد ما اذا كان البرنامج
 himem.sys سيتحكم في الخط 200 .
- * خيار ايقاف وتشمغيل الذاكرة المظللة shadowram: [on:pff] يحدد ما اذا كان المرائمج shadowram! إيقاف فعالية الذاكرة المظللة ، وإذا كمان الحاسب يملك أقل من ٢ مليون بايت من الذاكرة ، فالحيار الافتراضى هو off أما إذا كان يملك أكثر من ٢ مليون بايت فالحيار الافتراضى هو off .
- * خيار سرعة الساعة [on:off] بحسد ما إذا كان يجب على البرنامج /cpuclock [on:off] التأثير على سرعة ساعة الحاسب ، وإذا تغيرت سرعة الحاسب عند تركيب البرنامج himem.sys فإن تحديد الحيار on يمكن أن يحل المشكلة فتشغيل هذا الخيار يخفف من سرعة البرنامج himen.sys ، وبالتالى يخفف سرعة أى برنامج يستعمل الذاكرة الممتدة والوضع الافتراضى لهذا الخيار هو off .

ملاحظة يبجب أن يكون البرنامج himem.sys هو أول سواقة جهاز مركبة في ملف تجهيز النظام config.sys.

القرص الذاكري RADDRIVE

ينشئ برنامج سواقة جمهار القرص الذاكرى ramdrive.sys قرصاً فاكريا في الذاكرة التقليدية أو في الذاكرة الممتدة أو في الذاكرة الموسعة وصيغته :

device=[pathname]ramdrive.sys [size sector entrries] [/e:/a] device=ramdrive.sys

تشيركلمة اسم المسار pathname إلى مسار بونــامج السواقة ramdrive.sys الكامل مع حرف مشغل القرص والدليل الفرعى .

* الخيار حجم size هو حجم القرص الذاكرى بالكيلو بايت وتمتد قيم الحجم size

من ١٦ حتى ٤٠٩٦ لتمثل من ١٦ كيلو بايت حتى ٤ مليون بايت .

* خيـار القطاع sector هو حـجم قطاعـات القـرص الذاكـرى بالباى ، وأحـجـام القطاعات الكبيرة مناسبة للملفات الكبيرة ، وأحـجام القطاعات الصغيرة مناسبة للملفات الصغيرة ، ويكن أن تكون قيمة sector أما ١٢٨ أو ٢٥٦ أو ٥١٢ مع كــون ١٢٥ هي القيمة الافتـراضية واذا حلد حجم القطاع sector فيجب تحليد حـجم القرص الذاكرى من البداية .

* خيار المدخلات entries يشير إلى عدد قيود الأدلة التى يخزن نظام تشغيل القرص فيها أسماء الملفات الستى سوف يتم انشاؤها بواسطة سواطة القرص الذاكرى ramdrive فى دليل جذر القرص الذاكرى ، وتمتد قيمة المدخلات entries من ٢ حستى ١٠٢٤ مع ٦٤ كقيسة افتراضية ، وإذا حدد عدد القيود يجب ايضا تحديد حسجم القطاع وحجم القرص الذاكرى .

 * خيار مكون القرص الذاكسرى يوجه الخيار e/ أو الحيار a/ البرنامج لانشاء القرص الذاكرى فى الذاكرة الممتدة أو فى الـذاكرة الموسعة ، واذا لم يتحدد أى من الخيارين فسوف يتم انشاء القرص الذاكرى فى الذاكرة التقليدية .

ملاحظات : يجب وجود كمية كافية من الذاكرة لإنشاء القرص الذاكرى ، وإذا لم تتواجد كمية كافية لإنشاء القرص بالحجم المحدد فإن البرنامج ramdriver.sys سوف يتولى إنشاء قرص ذاكرى أصغر حجما .

عند تحديد الخيارات entries, sector يجب تحديد جميع الخيارات التي تسبقها .

يأخذ كل قرص ذاكسرى يتم انشاؤه الحرف الذى يلى أعلى حرف مسشغل أقراص فى الحاسب .

أمر تشغيل مخبأ القرص SMARTDRIVE

برنامج إنشاء مـخبأ القرص في الإصـدار السادس من نظام تشغـيل القرص أتى على صورة ملف تنفيذي تحت اسم SMARTDRV.EXE وله الامتداد EXE بينما كان في الاصدار الخامس يحمل اسم smartdrv.sys

استعمال برنامج سواقة المشغل الذكى smartdv.sys فى الاصدار الخامس من نظام تشغيل الفرص يتم عن طريق تركيب فى ملف تجهيز النظام config.sys على النحو التالى:

device=c:\dos\smartdrv.sys [max min] [/a]

* خيار قيمة عظمى max يشير إلى الحجم الاقصى الذى سوف يستخدم مع البرنامج كمخباً لمعلومات القسرص مقاسة بالكيلو بايت وتبدأ قيم max من ١٢٨ (غنال ١٢٨ كيلو بايت) وتمتد إلى ١٩٨ التى تمثل ٨ مليون كحجم للمخبأ والقيسمة الافتراضية قدرها ٢٥٦ كيلو بايت ، وإذا لم تكن هناك ذاكرة كافية لإنشاء مخبأ بهذا الحجم أو بالحجم للحدد في الأمر يتولى البرنامج استخدام الذاكرة المتوفرة لانشاء مخبأ أصغر .

➡ خيار الحد الدنى أو القيمة الصغرى يشير إلى الحجم الادنى للمخبأ بالكيلر بايت ،
ويعض البرامج الحديثة لها القدرة على الولوج إلى الذاكرة وتصغير حجم للخبأ مثل
برنامج النوافذ microsoff windows بسبب حاجة البرنامج لذاكرة لاستعمالاته
الخاصة، وافضل قيمتين لتشغيل برنامج النوافذ windows عند وجود ذاكرة كافية هي
وضع القيمة العظمى max تساوى ١٠٢٤ والقيمة الصغرى min تساوى على ٢٥٦ .

القيمة الصغرى min أقل من القيسمة العظمى max ، والقيمة الصغـرى الافتراضية التي يضـعها البـرنامج عندما لايضـعهـا المستخـدم هى الصفـر ، ويجب كتـابة القيسمة العظمى max في سطر الأمر إذا تحددت القيمة الصغرى min.

المعامل يبلغ A/ برنامج سواقة جهاز المشغل الذكى smartdrive.sys بإنشاء الخبأ
 الذاكرة الموسعة ، فإذا لم يوضع المعامل A/ فى سطر الأمر يقوم البرنامج بإنشاء المخبأ
 إلذاكرة الممتدة .

إنشاء مـخبـاً القرص في الاصـدار السادس من نظام تشـغيل القـرص يتم عن طريق اصدار الامر بتشغيله إما من مشيرة النظام مباشرة أو بوضع أمر تشغيله في ملف التشغيل الحزمى التلقائي AUTOEXEC.BAT أو في أي ملف حزمي آخر ، ويكتب الأمر في صبغته العامة على الصورة :

[path] SMARTDRV.EXE [drive, +:- ...] [/e:ementsize] [initcachesize] wincachesize] [/b:

| [/c] [/r] [/q] [/s]

حيث تعرف المعاملات على النحو التالي :

* المسار path يحدد المسار الموجود فيه البرنامج .

الشغل [-:+ drive] علامة الزائد تعنى تمكين وعلامة الناقص تعنى عدم تمكين عملية التخبشة ، فاذا حدد حرف يدل على مشغل بدون علامة الموجب أو صلامة السالب فان مخباية القراءة سوف تكون غير متاحة ، ومخبأية الكتابة سوف تكون غير متاحة ، واذا كتب حرف يدل على المشغل تليه علامة الموجب فيانه يتم تمكين مخبأية القراء والكتابة ، واذا تلت حرف المشغل علامة السالب فانه لايتم تمكين مخبأية القراءة والكتابة للقرص في المشغل المكتوب حرفه ، مع ملاحظة أن مشغلات الشبكة والمشغلات من نوع CD-ROM تهمل عند تحديدها في عملية انشاء مخبأ القرص .

- * حجم العنصر c:clementsize/ يكتب فيه بدلا من الكلمة elementsize رقم يحدد الكمية المخبأ بالبايت التي يقوم البرنامج بنقلها في المرة الواحدة وهذه القيم تكون واحدة من القيم المرة الواحدة وهذه الفيمة الافتراضية هي ۸۱۹۲ من القيمة الافتراضية هي ۸۱۹۲ بايت.
- * حجم المخبأ mitcachesize وهو معامل يحدد بالكيلو بايت حجم المخبأ عندما يبدأ برنامج SMARTDRV العمل ، وهذا الحجم يؤثر على كيفية تشغيل البرنامج ، إذ أنه كلما كبر حجم المخبأ كلما قلت في الغالب احتياجات البرنامج لقراءة معلومات من القرص ، مما يسرع من أداء النظام ، وإذا لم يتم تحديد حجم المخبأ فان البرنامج يضح القيمة طبقاً لما هو متاح في ذاكرة النظام .
- * معامل حجم مخبأ النوافذ wincachesize يحدد كيفيـة قيام برنامج النوافذ بتقليل

حجم المخبأ ، فالنوافذ تقلل من حجم المخبأ لاستعادة الذاكرة طبقا لاحتياجاتها ، ولهذا السبب يخلق البرنامج لتقديم أفضل السبب يخلق البرنامج لتقديم أفضل استخدام لنظام الذاكرة ، وعند انتهاء برنامج النوافذ من العمل على الحاسب فإن برنامج النوافذ من العمل على الحاسب فإن برنامج النوافذ يعيد المخبأ إلى حجمه الاصلى .

* معامل حجم مخبأ النوافذ يحدد أقل حجم يمكن للنوافذ أن تضعفه للمخبأ ، والقيمة الافتراضية التي يضعها البرنامج في حالة علم تحديدها تعتمد على ماهو متاح من الذاكرة في نظام الحاسب ، وإذا تحددت قيمة حجم المخبأ miticachesize بقيمة أقل من قيمة النوافذ wincachesize فإن قيمة المخبأ توضع من قبل البرنامج بنفس قيمة مخبأ النوافذ .

 معامل حجم المخازن المؤقتة /b:buffersize/ يحدد حجم المخزن المؤقت لملقراءة المباشرة ، وهو مخزن معلومات اضافي يقوأه البرنامج عندما يقرأ تطبيق معلومات من الغرص الصلب .

كمثال لذلك اذا كأن تطبيق من التطبيقات يقرأ مساحة قدرها ٥٩٢ كيلو بايت من المعلومات من ملف على القرص الصلب ، فإن برنامج SMARTDRV عندئذ يقرأ كمية المعلومات المحددة في (حجم المخزن المؤقت) ويحفظها في الذاكرة ، وفي المرة التالية اذا أراد التطبيق قراءة معلومات من هذا الملف فإنه يقوم بقراءتها من الذاكرة بدلا من قراءتها من القرص بححجم المخزن المؤقت في كل صرة ، والحجم الافتراضي للمسخزن المؤقت بساوى ١٦ كسيلو بايت ، والحسجم يمكن أن يكون أي مسضاع فسات حسجم المنفسات عساس المنصور المناسبة والعسور والعسور والعسور والعسور المناسبة والعسور المناسبة عساسة عساسة والعسور والعسور والعسور والعسور والعسور والعسور والعسور والمناسبة والمناسبة

 تأكيد الكتابة ع/ لكتابة كل المعلومات المخبأ في مخبأ القرص من الذاكرة إلى القرص الصلب ، فبرنامج smartdry يكتب المعلومات من الذاكرة إلى القرص الصلب ، ولتأكيد الكتابة يستخدم الخيار /c/.

* ومعامل التنظيف r/ يستخدم لاخلاء المخابئ الموجودة من محتوياتها ويعيد البرنامج

إلى بداية عمله .

* معامل التحميل المنخفض r/ يمنع البرنامج من التحميل في مجموعات الذاكرة العليا
 حتى لو كانت هناك مجموعات ذاكرة عليا مـتاحة ، ويمكن استخدام هذا الحيار اذا كانت
 مجموعات الذاكرة العليا متاحة لبرامج اخرى .

- * معامل منع الرسائل p/ يمنع البرنامج من عرض رسائل الخطأ عندما يبدأ العمل .
 - * معامل المعلومات الاضافية 8/ يعرض معلومات اضافية عن حالة البرنامج .

الجلول التالى يين القيم الاقتىراضية لحجم للخبأ وأصغر حجم مخبأ للنوافذ اعتمادا على كمية الذاكرة المتندة المتاحة في الحاسب .

أصغر حجم مخبأ النوافذ	الذاكرة الممتدة حجم المخبأ		
صفر ك	كل الذاكرة الممتدة	حتی ۱ ملیون	
٢٥٢ ك	۱ مليون	حتى ٢ مليون	
२ ० 11	۱ مليون	حتى ٤ مليون	
۱ مليون	۲ مليون	حتی ۲ ملیون	
۲ ملیون	۲ مليون	٦ مليون وأكثر	

يمكن التأكد من أن برنامنج SMARTDRV قد قام بأعمال كتسابة كل معلومات المخبأ . في القرص الصلب قبل إطفاء الحاسب باصدار الامر مباشرة من مشيرة النظام

SMARTDRV /c

يجب قبل تشغيل البرنامج ، ولاستخدام الذاكرة الممتلة أن يتم تنصيب مدير الذاكرة الممتدة HIMEM بوضعه في ملف تجهيــز النظام ، ولايجب تشغــيل مخبــاً القرص مع البرامج التى تقوم بضغط الاقراص .

مثال لانشاء مخبأ القرص في الذاكرة الممتدة بحجم قدره ٢٥٦ كيلو بايت يوضع الأمر

التالى في ملف التشغيل الحزمي التلقائي

c:\dos\smartdrv.exe

لانشاء مـخبـاً قرص فى الذاكـرة الممتلة بحـجم ٢٠٢٤ كيلو بايت ، وجـعل برنامج النوافذ لايقلل من حجمه إلى أقل من ٢٠٢٤ كيلو بايت فإن الأمر يكتب على الصورة

c:\dos\smartdrv.exe 2024 1024

بهذا تكون الصورة قد اتضحت لانشاء مسخباً القرص سواء أكان ذلك سوف يتم على صورة استخدام ملف يحمل الامتداد SYS على شكل سـواقة جـهاز ، أو البـرنامج المستخدم على شكل ملف تنفيذى يحمل الامتداد EXE .

أمر نظام التشغيل DOS

يقوم هذا الأمر بنقل جزء من نظام تـشغيل القرص الى مساحة الذاكرة العـالية ، كما يقوم بمهمة التحضير لإنشاء مجموعات الذاكرة العليا وصورته :

dos=[high:low] [umb:noumb]

- ♦ الحيار الأول هو إما عالى high أو منخفض low ، وبتحديد الحيار high يتم
 تحميل جزء من نظام تشعيل القرص dos في مساحة الذاكرة العالية hma أما الحيار
 الافتراضي low فهو يضم نظام dos في الذاكرة التقليدية .
- # الخيار الثانى هو إما لامسجموعات ذاكرة عليا noumb أو مجموعات ذاكرة عليا noumb أو مجموعات ذاكرة عليا oumb، وعندما يتم تحديد الخيار umb يتم التحضير لإنشاء مسجموعات كتل الذاكرة العليا ، ويمكن استخدام أوامر التحميل العالى والجهاز العالى(loadhigh, devicehigh)، والخيار الافتراضي هو noumb .
- ملاحظات لايعممل هذا الامر إلا بعد تركيب المسبق لسنواقية مدير الذاكرة المتدة himrem.sys .

أمر الجهاز العالى devichigh

يحمل الأمر device high سواقــات الأجهزة في مجــموعات الذاكــرة العليا umb وصيفته:

decivehigh [size=hex] [pathname]driver

- * خيار الحجم size=hex هو خيار يشير إلى تحديد للحجم الذي يشغله برنامج سواقة الجهاز بنظام السنة عشر hex .
- المسار pathname يشير إلى مسار برنامج سواقة الجهاز مع حرف مشغل القرص
 والأدلة الفرعية.
- الشغل driver اسم برنامج مسواقة الجمهاز تليمه الرمموز والمعامسلات الدالة التي يحتاجها الجماز.
- مـلاحظات يجب انشـاء مـجـمـوعـات الذاكـرة العليـا hma باسـتعـمــال برنامج محاكي emm386.exe ، مع التحضير المسبـق لها باستخدام الأمر dosقبل استعمال أمر الجهار العالي devicehigh .

إذا لم تكن هناك مساحة كافية لسواقة جمهاز في الذاكرة العليا فسوف يتم تحسميل سواقة الجهاز في الذاكرة التلقليدية .

أمر التحميل العالى loadhigh

يحمــل الأمر loadhigh البرامج المقــيمة في الذاكــرة إلي مجــموعات الذاكــرة العليا .umb وهو أمر داخلي مستحدث ف نظام تشغيل القرص dos ويمكن استعماله مختصرا ih أو كاملا وصيغته.

loadhigh {pathname} filenme

المسار pathname هو المسار إلي البسرنامج المقيم في الذاكرة الكامل مع حسرف مشغل الغرص والادلة الفرعية. امدم الملف filename هو اسم البسرنامج المقيم في الذاكسرة المراد نقله من مكانه في المذاكرة التقليدية إلى مجموعات المذاكرة العليا.

......

ملاحظات يجب إنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb باستعمال البرنامج mm 386. exe والأمر dos قبل استعمال الأمر loadhigh.

إذا لم يكن هناك متسع في مسجموعات اللماكرة العليا فإن البسرنامج للقيم في الذاكرة سوف يظل قابعا في الذاكرة التقليدية.

تشغيل برنامج الحاكي emm 386. exe

برنامج للحاكي emm386.exe عبارة عن سبواقة جهاز وأمر من أواسر نظام تشغيل القرص dos في الوقت نفسم، وعند استعمال الأمر يعسرض الحالة الحاضرة لمسواقة الذاكرة الموسعة ems، أو يشغل أو يوقف فعالية مسائدة الذاكرة الموسعة وصيفته المباشرة في نظام تشغيل القرص.

emm 386. exe $\{on: off: auto\} = off\}$

عند استخدام الأمر emm 386. exe دون أي خيار فهو يعــرض حالة مساندة الذاكرة المرسعة ومجموعات الذاكرة العليا في الحاسب.

× خيارات التشغيل إما fof أو off أو auto والخيار nomغل سواقة الجهار emm عمارات التشغيل سواقة الجهار auto والخيار off يوقف نشاطها، والخيار auto يشغل النمط الآلي لمساندة الذاكرة المرامعة عندما تحتاج لتطبيقات لها، والحيار الافتراضي هو on.

× الخيار الثاني لتشغيل المعالج الحسابي من نوع معين وحالات الحاير أما w=on أر
 we=off ويستعمل لتنشيط مسائدة معالج الرياضيات المعاون weitk والحيار الافتراضي هو
 w=off

.......

ملاحظات لا يمكن ايقاف فعـالية مساندة الذاكرة الموسعة عندما يتم انشــاء مجموعات الذاكرة العليا umb.

.....

أمر معاينة الذاكرة mem

يعطي الأمر mem تقريرا عن حالة الذاكرة المستخدمة والفارغة في الحاسب وبيانات حالة البرامج العاملة وتوزيعاتها في الذاكرة ومحتويات الذاكرة، وقد جري تعديل الأمر في الاصدار السادس من نظام تشغيل المقرص ليكون أوسع استخداما وأكثر فائدة وصيغته العامة هي:

pathname MEM {CLASSIFY/FREE/DEBUG/MODULE modulename} [/PAGE]

- * خيار الصفحة Page يوقف العرض علي الشاشة بعد امتلاء الصفحة، واستتبع ذلك استبعاد خيار البرنامج program من الخيارات المستخدمة مع أمر استعراض الذاكرة في الاصدار الخاس..
- * الخيار (حر) free لمعرفة كمسية الذاكرة الخالية مباشرة فــي كل من الذاكرة التقليدية والذاكرة العليا، ويعطي بيانا سريعا وموجزا عن المساحات الفارغة فـي كل من الذاكرتين.
- *خيار debug لعرض مقاطع الذاكرة وبيانات المشخلات الداخلية ومعلومات أخري
 عن توزيع البرامج على المقاطع المختلفة من الذاكرة.
- * خيار التقسيم classify يبين تقسيمات استخدام البرامج للذاكرة مع تقديم ملخص
 عن استخدامات الاجزاء المختلفة للذاكرة، مع بيان كتلة الذاكرة المتاحة للاستخدام.
- * خيار module لعرض قائمة تفصيلية لجزء من اللناكرة ويكتب اختصار M/ ويتبعه كتسابة نقطتين رأسيتين (:) colon بعد الحيار بليمها رقم يحدد المقطاع المسراد استعراض تفاصيله.

......

ملاحظة: جميع الخيارات يمكن استخدام الحرف الأول منها اختصارا.

يعرض أمر استعراض الذاكرة MEM حالة الذاكرة الممتــدة إذا كان الحاسب يحتوى عليها كــما يعرض حالة الذاكــرة الموسعة إذا كانت هناك ذاكرة مــوسعة كمــا يعرض حالة مجموعات الذاكرة العليا.

.

المراجع

- The microsoft Guide to managing memory with Do 5 Dan gookin microsoft press.
- IBM PC DU laboratoire Al, indudtria G. Apruzzese & c. frauly bordas paris.
 - Micro processor fundmentals rager l tokeim macgraw Hill.
 - dos 6.0 guide

مجلة عالم الكمبيوتر اعداد مختلفة

مجلة مرشد الكمبيوتر أعداد مختلفة.

رقم الإيداع بدار الكتب: ٩٣/١٠٢٥٩

الترقيم الدولي : I.S.B.N : 977

مطايع الوؤاء المنصورة

شارع الإمام عمد عده المواجه لكلية الآداب ت: ٣٤٢٧٢١ - ص.ب : ٣٣٠

تلکس: DWFA UN ۲٤٠٠٤

جار النشر للجامعات المحرية ـ مكتبة الوقاء (المرية ـ مكتبة الوقاء (المرية - مكتبة الوقاء ٢٩٢١٩٨٧ ، ماكس ٢٩٢١٩٨٧ ، ماكس ٢٩٢١٩٨٧ ، ماكس ٢٩٢١٩٨٧ .

تطلب جميع منشموراتنا من :

تحار الوفاء للعلباعة والنشر والتوزيع ـ المنصورة شء.م الردارة والعطابي : النصيرية في الإمام مصد عبده الناب تكلية الإناب م: ٢٥٦٢٠/٢٥٢٢٠

المكتبة : أمام كلية الطب ت: ٢٤٧٤٦٣ من . ي : ٢٢٠ تلكس DWFA UN 24004